COPYRIGHT: 1993, JPO & Japio

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

#### 05172814

### July 13, 1993

#### LABELLED DRUG HAPTEN ANALOGUE FOR IMMUNOASSAY

INVENTOR: DANIELSON SUSAN J; BRUMMOND BARBARA A; OENICK MARSHA D B; PONTICELLO IGNAZIO S; HILBORN DAVID A

APPL-NO: 04145980

FILED-DATE: June 5, 1992

PRIORITY: June 7, 1991 - 91 712330, United States (US); March 16, 1992 - 30, United States (US)

ASSIGNEE-AT-ISSUE: EASTMAN KODAK CO

PUB-TYPE: July 13, 1993 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 01N033#535

CORE TERMS: nucleus, coupling, hapten, label, chain, ring, atom, sulfhydryl, hydantoin, analogue, carbonyl, labelled,

formula, bonded, amine

#### **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To obtain a labelled drug hapten analogue recognized by an antibody by adding a label having an amine or sulfhydryl group, a drug hapten nucleus selected from a hydantoin nucleus and barbiturate nucleus and a coupling chain.

CONSTITUTION: A labelled drug hapten analogue is constituted of a label having an amine or sulfhydryl group and used in immunoassay, a drug hapten nucleus selected from a hydantoin nucleus and a barbitrate nucleus and a coupling chain coupling a third position of the drug hapten nucleus with the label through a carbonyl bridge. The coupling chain has 5-40 atoms composed of a 5-7- membered heterocyclic ring bonded to a coupling group through a 1-10C alkylene group, a phenylene group and ring nitrogen atoms. Groups and the ring are mutually bonded through a chemical group selected from ester represented by formula 1 (wherein Z is 0 or S), amide represented by formula 2, a hetero atom selected from-O-, -S- and NR- (wherein R is 1-6C alkyl) and carbonyl and the coupling group is other than a 2-12C saturated or unsaturated monocarboxylic acid derivative.

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-172814

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51)Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内盛理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 N 33/535

8310-2 J

審査請求 未請求 請求項の数2(全14頁)

(21)出願番号	特願平4-145980	(71)出願人	590000846
(00) (1.87.8	TT-P + Indiana Control		イーストマン コダック カンパニー
(22)出顧日	平成4年(1992)6月5日		アメリカ合衆国, ニューヨーク14650, ロ
			チェスター, ステイト ストリート343
(31)優先権主張番号	7 1 2 3 3 0	(72)発明者	スーザン ジーン ダニエルソン
(32)優先日	1991年6月7日		アメリカ合衆国,ニューヨーク 14609,
(33)優先権主張国	米国(US)		ロチェスター, ラクロワ コート 9
(31)優先権主張番号	8 5 1 4 3 9	(72)発明者	パーパラ エー。プラモンド
(32)優先日	1992年3月16日		アメリカ合衆国,ニューヨーク 14612,
(33)優先権主張国	米国(US)		ロチェスター, スウィート アクレス ド
			ライブ 14
		(74)代理人	弁理士 青木 朗 (外3名)
			最終頁に続く

### (54)【発明の名称】 イムノアッセイ用標識薬物ハプテン類似体

#### (57)【要約】

【構成】 本発明は、下記を含んで成る標識薬物ハブテン類似体に向けられている。

(A) アミンもしくはスルフヒドリル基を有する、イムノアッセイに用いられるタイプの標識、(B) ヒダントイン核もしくはバルビツレート核より選ばれる薬物ハプテン核、及び(C) 薬物ハプテン核の3位をカルボニル橋を介して標識に連結する連結鎖。

【効果】 抗体により、確実に認識される標識薬物ハブテン類似体を提供する。上記標識薬物ハブテン類似体は、加水分解に対して安定である。

#### 【特許請求の節囲】

(A) アミンもしくはスルフヒドリル基 【請求項1】 を有する、イムノアッセイに用いられるタイプの標識、

- (B) ヒダントイン核もしくはバルビツレート核より選 ばれる薬物ハプテン核、及び
- (C) 薬物ハプテン核の3位をカルボニル橋を介して標 識に連結する連結鎖、を含んで成る標識薬物ハプテン類 似体であって、上記連結鎖が、
- (1) C, ~C, アルキレン基、
- (2) フェニレン基、及び
- (3) 環窒素原子を介して連結基に結合した5~7員複 素環、

から成る5~40個の原子を有し、上記基及び環が、

(a) エステル

【化1】



(上式中、ZはOもしくはSである)、

(b) アミド

[化2]

(c) -O-、-S-、及び-NR-より選ばれるヘテ ロ原子(CCで、Rは、 $C_1 \sim C_2$  アルキルを表す)、 並びに

### (d) カルボニル

より選ばれる化学基を介して互いに結合しており、連結 基が、炭素原子数2~12個を有する飽和もしくは不飽 和モノカルボン酸の誘導体以外のものであることを条件 とする標識薬物ハブテン類似体。

【請求項2】 (1)アミンもしくはスルフヒドリル基 を有する標識を、

- (a) 活性エステル基、例えばスクシンイミドオキシカ ルボニル、
- (b) ヒダントイン核もしくはバルビツレート核より選 40 ばれる薬物ハブテン核、及び
- (c)活性エステル基をヒダントイン核もしくはバルビ ツレート核に連結する連結鎖(ここで、連結鎖は、請求 項1に定義されるものである)を含んで成る過剰の薬物 ハブテン類似体と接触させる工程、並びに
- (2) 好ましくは透析により、未使用活性エステル及び 縮合副生成物を取り除く工程、

を含んで成る先に特許請求したいずれか1つの標識薬物 ハブテン類似体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、臨床化学、詳細にはイ ムノアッセイに関する。

[0002]

【従来の技術】天然の免疫学的反応を利用するイムノア ッセイは、臨床化学における分析技術として広範な使用 が見い出されている。反応の特異性により、それらは、 生物学的流体中に非常に低温度で存在する生物学的被検 体を定量する際に特に都合が良い。このような被検体と 10 しては、例えば、抗体類、治療薬物類、麻酔薬類、酵素 類、ホルモン類及びタンパク質類等が挙げられる。

【0003】競合バインディングイムノアッセイでは、 免疫適格誘導体類及びリガンドの類似体類を含む標識リ ガンドが、所定量の適当なパインディング材料(本明細 書ではレセプターと称される)を用いる反応において、 未標識リガンドと競合して存在する。未知浪度のリガン ドは、結合もしくは未結合(すなわち、遊離)の標識リ ガンドのどちらか一方のシグナルを測定することより求 めることができる。反応は以下のように進行する。

20 【0004】リガンド+標識リガンド+レセプター→ リガンドーレセプター+標識リガンドーレセプター 【0005】伝統的な標識としては、放射性標識類、酵 素類、色素原類、蛍光団類、安定遊離基類及び酵素のコ ファクター類、阻害剤類並びにアロステリックエフェク ター類が挙げられる。

【0006】前述に矛盾することなく、血清中の薬物誘 導体類(例えば、フェノバルビタール及びフェニトイ ン) についてのイムノアッセイは、固定化抗体バインデ ィング部位について、患者血清中の薬物とこのような薬 30 物の酵素標識類似体との競合に基づくことができる。

【0007】標識薬物ハブテン類似体(以下、LDHと 称することが多い) についての特定の必要条件は、1) 少なくとも65%のLDHが過剰の固定化抗体により結 合されうること:2)固定化抗体についてのLDHの親 和性が、所定量のLDHと薬物との競合が治療に関連し 3) 保存条件下におけるその酵素標識の加水分解に対す るLDHの安定性;を含む。

【0008】薬物ハブテン類似体に課せられる必要条件 は、1)酵素標識との結合後の固定化抗体に対する類似 体の接近しやすさ:2)薬物に対する抗体による、標識 類似体の特異的認識能;及び3)酵素活性に悪影響を与 えない条件下、直接又は酵素もしくは類似体の活性化後 のどちらかに、酵素標識を担持する類似体が有する十分 な反応性;を含む。

【0009】米国特許第4,752,568号明細書に 開示されたグルコースオキシダーゼ (GOD) 及びアル カリ性ホスファターゼ(ALP)酵素標識結合フェノバ ルビタール及びフェニトインハブテン類似体類は、所望 50 のフォーマットで有効な競合イムノアッセイを遂行する

のに適切な酵素標識類似体を提供した。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】標識として酵素西洋ワ サビベルオキシダーゼ (HRP) を用いる場合に、上記 特許に開示された標識フェノバルビタール及びフェニト イン類似体類が、競合イムノアッセイを遂行するのに不 十分であることが課題である。このような類似体とHR P間のカプリング反応は、緩慢かつ不完全であった。更 に、フェノバルビタール及びフェニトインHRP標識は 非常に弱い結合であったので、判読可能なシグナルを得\*10 (I)

\* るのに非常に高浪度の標識もしくは抗体結合部位が必要 とされるであろう。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、本明細書の請 求項1に記載される構造を有する標識薬物ハブテン類似 体を提供する。請求項1の標識薬物ヒダントイン及びバ ルビツレート誘導体類は、次式に従うものを含む。

[0012]

[化3]

【0013】上式中、Aは、次式のヒダントイン核 [0014] 【化4】

【0015】もしくは次式のバルビツレート核を表し、 [0016] (化5)

【0017】R1は、各々独立して、水素、炭素原子数 1~10個のアルキル、未置換もしくは置換フェニルを 表し、R<sup>2</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>及びR<sup>6</sup>は、各々独立して、C 1 ~C10のアルキレンもしくは少なくとも1つ以上のエ ステル基、アミド基、-O-、-S-、又は-NR-を 割り込ませたこのようなアルキレン基を表し、R<sup>1</sup>は、 C, ~C, のアルキレンを表し、Zは、-O-, -S -、及び-NR-(ことで、Rは、水素もしくはC、~ C。のアルキル、例えば、メチルプロピル及びヘキシル を表す)を表し、mは、0、1もしくは2でありnは、 0.16しくは2でありm+n>0、そしてm,n及び R¹ に含まれる原子の総数が5~40であり、標識は、 酵素であり、そして更に、(i)少なくとも1つのR1 基が置換もしくは未置換フェニルであり、(ii) R<sup>4</sup>,

R'及びR'の1つがフェニレンであってもよく、(ji i) 構造 [の角型括弧成分類が、いずれかの順序でそと に表示でき、そして (iv) 連結基が、炭素原子数2~1 20 2個の飽和もしくは不飽和モノカルボン酸の誘導体以外 のものであることを条件とする。

【0018】上記定義に従って、R1は、水素、メチ ル、プロビル、ヘキシル、デシル、未置換フェニルもし くは炭素原子数1~6個のアルキル、ニトロ、ハロゲ ン、シアノ及び炭素原子数1~6個のアルコキシで置換 されたフェニルで表すことができ、R', R', R'及 びR<sup>6</sup> は、各々独立してエチレン、ブチレン、ペンチレ ン、オクチレンもしくは少なくとも1つ以上のエステル 基、アミド基、-O-, -S-、及び-NR-を割り込 30 ませたこのようなアルキレンより選ばれるアルキレンを 表し、R<sup>3</sup> は、メチレン、エチレンもしくはトリメチレ ンを表し、乙は、各々独立して、一〇一、一S一、もし くは-NR-(ここで、Rは、少なくとも1つの水素、 メチル、プロピルもしくはヘキシルを表す)を表し、そ して標識は、酵素を表す。

【0019】標識薬物ハブテン類似体類は、以下に記哉 される新規薬物ハブテン類似体類より製造した。

【0020】それらは一般的に下記を含んで成る。

(a) 活性エステル基、例えば、スクシンイミドオキシ 40 カルボニル、(b) ヒダントイン核もしくはバルビッレ ート核、及び(c)活性エステル基をヒダントイン核も しくはバルビツレート核に連結する連結鎖(ここで、連 結鎖は、先に定義のとおりである)。

【0021】より詳細には、本発明の好ましい新規ヒダ ントイン活性エステル類は、次式に従うものである。

[0022]

【化6】

5
$$A \cdot R_2 \cdot C \cdot N \xrightarrow{R_3} N \cdot C \cdot R_4 \xrightarrow{\prod_{m=1}^{N} C \cdot Z \cdot R_5 \cdot ZC \cdot R_6} \bigcap_{n=1}^{N} \bigcap_{m=1}^{N} \bigcap_{n=1}^{N} \bigcap$$

#### 【0024】製造例

### ヒダントイン薬物ハプテン類似体類

ヒダントイン類似体類は、フェニトイン類似体類、ヒダントイン化合物類の下位分類、が製造される下記製造方法に従って製造できる。

【0025】1. HD1:5, 5-ジフェニル-3-{4-{2-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル】ブチル}ヒダントインの製造。

【0026】工程1:5,5-ジフェニル-3-〔4-(2-ヒドロキシエチルアミノカルボニル)ブチル〕ヒ ダントインの製造。

【0027】バートA:最初に酸塩化物を製造する。3 - (4-カルボキシブチル)-5.5-ジフェニルー2,4-イミダゾリジンジオン(3.52g,0.01 モル)、塩化チオニル(20mL)、N,N-ジメチルホルムアミド(2滴)及びクロロホルム(50mL)の混合物を、室温で3時間撹拌した。減圧下、ロータリーエバボレーターで溶剤を除去して、そしてこの生成物を次のパートBに直接用いた。

【0028】パートB:酸塩化物をエタノールアミンと 反応させる。クロロホルム(50 mL)中の酸塩化物を、クロロホルム100 (mL) 中エタノールアミン(1.2 g, 0.02 モル)、及びトリエチルアミン(2.4 g, 0.02 モル)の混合物に15 分間かけて滴下し

た。次いで混合物を60℃で2時間加熱し、そして室温で1時間攪拌した。次いでその溶液を5%塩酸(100mL×2)で洗浄し、飽和炭酸水素ナトリウム溶液(100mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥して濾過し、そして溶剤をロータリーエバポレーターで除去した。次いで濾液を酸化アルミニウムカラムを用いるクロマトグラフィーにかけ、TLC上に1つのスポットを示す物質(3.0g)を得た。との物質を次の製造方法に直接使用した

[0029] 工程2:3- $\{4-[2-(3-n)\pi+$  シブロピオニルオキシ) エチルアミノカルボニル] ブチル $\}$ -5,5-ジフェニルヒダントインの製造。 クロロホルム (100mL) 中工程10ヒドロキシ化合物

クロロホルム (100m) 中土程1のピトロキン化合物 20 (3.0g, 0.0075モル)、無水コハク酸(1. 0g, 0.01モル)及びジメチルアミノビリジン

(0.9g, 0.0075モル)を50~60℃で4時間加熱し、そして週末の間に室温まで冷却した。

【0030】ジクロロメタン(300mL)を添加し、そして混合物を5%塩酸溶液(100mL×3)で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶液(100mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥して濾過し、そして溶剤を除去してTLC上に1つのスポットを与える物質を得た。

【0031】工程3:HD1:5,5-ジフェニル-3
30 - {4-[2-(3-スクシンイミドオキシカルボニル プロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル]ブチ ル}ヒダントインの製造。

[0032]

【化7】

【0033】クロロホルム (80mL) 中工程2由来の酸 (3.0g, 0.006モル)、N, N'ージシクロへ キシルカルボジイミド(1.5g,0.007モル)及 びN-ヒドロキシスクシンイミド(0.7g,0.00 6モル)の混合物を室温で20時間撹拌した。その混合 物を濾過し、そして減圧下ロータリーエバポレーターで **逮液を濃縮した。次いで残渣をシリカを用いるクロマト** グラフィーにかけ、生成物を1.3g得た(収率40 %)。C, H, N, O, についての分析計算値: C, 6 0.8; H, 5.44; N, 9.45。実験値: C, 5 9. 6; H, 5. 51; N, 8. 91.

【0034】2. HD2:5, 5-ジフェニル-3-{4-[4-(3-スクシンイミドオキシカルボニルブ ロピオニル) - 1 - ピペラジニルカルボニル〕ブチル】 -2,4-イミダゾリジンジオンの製造。

【0035】工程1:5,5-ジフェニル-3-(1-ピペラジニルカルボニルブチル)ヒダントインの製造。 【0036】パートA:最初に、3-〔4-(4-ベン ジルオキシカルボニルピペラジニルカルボニル) ブチ ル] -5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジ オンを製造した。上記HD1の製造のパートAに記载さ れるように製造した酸塩化物(0.01モル)を、クロ 40 ロホルム (50mL) 中ベンジル 1 - ピペラジンカルボキ シレート (2.4g, 0.011モル) 及びトリエチル アミン (2.0g, 0.02モル) の混合物に、15分 間かけて滴下した。この混合物を室温で一晩攪拌し、そ してジクロロメタン (300mL) を添加した。その混合 物を5%塩酸(100mL×2)で洗浄し、希炭酸ナトリ ウム溶液(100mL)で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶 液(100 mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで溶液 を乾燥し、濾過し、そして減圧下ロータリーエバポレー

ーにかけ、油状物4.3gを得た(収率78%)。これ を次の工程に直接使用した。

【0037】工程B:工程Aの保護アミン(4.8g, 0.008モル)及び30~35%臭化水素酢酸溶液 (25mL)を室温で1.5時間攪拌した。次いでこの混 合物をジエチルエーテル (1L) に注ぎ入れ、そして分 離した油状物を新たなエーテル(1L×3)で摩砕し た。その油状物を10%水性水酸化ナトリウム (pH=1) 4) に溶解し、そして水性溶液をジクロロメタン(10 OmL×4)で抽出した。合わせた有機溶液を飽和塩化ナ トリウム溶液 (150mL) で洗浄し、無水硫酸マグネシ 30 ウムで乾燥し、濾過し、そして減圧下、ロータリーエバ ボレーターで溶剤を除去した。濾液を凝固させると白色 固体が得られた(2.6g,収率77%)。この物質を 次の工程に直接用いた。

【0038】工程2:3-{4-[4-(3-カルボキ シプロピオニル) - 1 - ピペラジニルカルボニル) ブチ ル】-5、5-ジフェニル-2、4-イミダゾリジンジ オンの製造。

【0039】クロロホルム (15mL) 中製造方法7由来 のアミン(2.1g,0.005モル)及び無水コハク 酸(0.54g,0.0054モル)を50~60℃で 30分間加熱し、そして周囲温度で20時間放置した。 ジクロロメタン(150mL)を添加し、そして混合物を 5%塩酸(100mL×2)で洗浄し、飽和塩化ナトリウ ム溶液(100mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで 乾燥し、瀘過し、そして減圧下ロータリーエボバレータ ーで溶剤を除去したところ、白色固体2.5g(95 %) が得られ、これを次の工程に直接用いた。

【0040】工程3:HD2:5,5-ジフェニル-3 - {4 - [4 - (3 - スクシンイミドオキシカルボニル ターで溶剤を除去した。次いで濾液をクロマトグラフィ 50 プロピオニル)-1-ピペラジニルカルボニル〕ブチ

10

ル} -2, 4-イミダゾリジンジオンの製造。

[0041]

\* 【化8】

【0042】クロロホルム(40mL)中工程2由来の酸 (1.56g, 0.003モル)、N, N'ージシクロ ヘキシルカルボジイミド(0.64g,0.003モ ル)及びN-ヒドロキシスクシンイミド(0.36g. 0.003モル)の混合物を室温で週末の間攪拌した。 その混合物を濾過し、そして減圧下ロータリーエバポレ ーターで濾液から溶剤を除去して生成物1.9gを得た (収率100%)。その固体をクロマトグラフィーにか け、そして生成物画分をジクロロメタン (200mL) に 溶解し、希炭酸ナトリウム溶液(100mL×2)で洗浄 30 し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そしてロ ータリーエバポレーターで溶剤を除去したところ、TL C上に1つのスポットを与える白色固体が得られた。C ,, H,, N, O。の分析計算値: C, 62.23; H, 5. 71; N, 11. 34。実験値: C, 59. 07; H. 5. 40; N. 10. 45.

【0043】3. HD3:5, 5-ジフェニル-3-(4-[6-(3-スクシンイミドオキシカルボニルブ ロピオンアミド) ヘキシルアミノカルボニル〕ブチル} -2,4-イミダゾリジンジオンの製造。

【0044】工程1:3-(4-(6-アミノヘキシル アミノカルボニル) ブチル] -5.5-ジフェニルー 2. 4-イミダゾリジンジオンの製造。

【0045】パートA:3-[4-[6-ベンジルオキ シカルボニルアミノヘキシルアミノカルボニル) ブチ ル] -5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジ オンの製造。

HD1の製造で中間体として生成される酸塩化物を、H D2の製造の工程1に記載の方法により、N-ベンジル オキシカルボニル-1.6-ヘキサンジアミンで処理し たところ、保護アミン7.5g、収率85%が得られ

【0046】パートB:パートAの保護アミンを、HD 2の製造の工程1、パートBの方法により臭化水素酸-酢酸で処理したところ遊離アミンが得られ、精製するこ となくそれを工程2に用いた。

【0047】工程2:3-{4-[6-(3-カルボキ シブロピオンアミド) ヘキシルアミノカルボニル] ブチ ル 3 - 5 - 5 - ジフェニルー2 4 - イミダゾリジンジ オンの製造。

この化合物を、HD2の製造の工程2と同様の方法を用 いて製造した。C、。H、、N、O。についての分析計算 值:C, 65.44;H, 6.96;N, 10.17。 実験値: C, 63. 26; H, 7. 01; N, 9. 3

40 【0048】工程3:HD3:5,5-ジフェニル-3 - {4- [6-(3-スクシンイミドオキシカルボニル プロピオンアミド) ヘキシルアミノカルボニル) ブチ ル } - 2 , 4 - イミダゾリジンジオンの製造。

[0049]

【化9】

【0050】この物質を、HD2の製造の工程3の方法 を用いて製造したところ、生成物2.6gを得た(収率 80%)。 融点133~134℃。 C, H, N, O, に ついての分析計算値: C, 63.05; H, 6.38; N, 10.81。実験値: C, 62.91; H, 6.4 1; N, 10.69.

# 【0051】バルピツレート薬物類似体類

以下の製造例4~8は、フェノバルビタールについての バルビツレート薬物ハブテン類似体類の製造を具体的に 説明するものである。一般的には、類似体類は、(1) バルビツレート誘導体、例えば、フェノバルビタール を、オメガーハロアルカンカルボキシレートエステルと 縮合させる工程、(2)そのエステルを、対応する酸に ケン化させる工程、(3)その酸を、対応する酸塩化物 に転化させる工程、及び(4)酸塩化物をN-ヒドロキ シスクシンイミドと縮合させる工程、又は更に長い連結 40 鎖を得るために、ブロックされたアミンもしくはヒドロ キシ基を1つ有するジアミン、ジオールもしくはアミノ アルコールと縮合させる工程、(5) ブロックを取り除 き、ジカルボン酸、例えばコハク酸と縮合させ、次いで N-ヒドロキシスクシンイミドと縮合させて、類似体を 製造する工程、により製造される。

【0052】所望であれば、半ブロックのジアミン、ジ オールもしくはアミノアルコールと縮合させ、次いで別 の二酸を一回もしくは2回以上繰り返し処理して、連結 鎖を更に長くできる。しかしながら、同様の製造が、よ 50 (3H,5H)-ピリミジンジオンの製造。

り長い鎖の二酸類、ジオール類、ジアミン類、アミノア ルコール類もしくはハロアルカンカルボキシレートエス テル類を用いることにより、より少ない工程で達成でき

【0053】4、PB1:5-エチル-5-フェニルー 30 1-{4-(4-(3-スクシンイミドオキシカルボニ ルプロピオニル) -1-ピペラジニルカルボニル] ブチ ル} -2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -ピリミジント リオンの製造。

【0054】工程1:5-エチル-6-ヒドロキシ-3 - (4-メトキシカルボニルブチル) -5-フェニルー 2. 4 (3H, 5H) - ピリミジンジオンの製造。 ジクロロメタン (500mL) 中フェノバルピタール (4 6.5g, 0.2モル)及び水酸化テトラブチルアンモ ニウム (500mL、0.2モル、0.4M水溶液) の混 合物を製造し、そしてそれに5-ブロモ吉草酸メチル (39.0g, 0.2モル)を添加した。その反応混合 物を一晩(20時間)激しく攪拌した。この混合物に、 飽和塩化ナトリウム溶液 (100 mL) を添加し、有機層 を分離し、そして水性溶液をジクロロメタン(100mL ×2)で洗浄した。合わせた有機溶液を飽和塩化ナトリ ウム溶液 (100mL) で洗浄し、無水MgSO。で乾燥 し、濾過し、そして溶剤を除去した。

【0055】工程2:3-(4-カルポキシブチル)-5-エチル-6-ヒドロキシ-5-フェニル-2, 4

ジオキサン(500mL)中の工程1の5-エチル-6-ヒドロキシー3-(4-メトキシカルボニルブチル)-5-フェニル-2, 4 (3H, 5H) - ピリミジンジオ ンエステル (54.0g, 0.156モル)、 濃塩酸 (55mL)及び水(55mL)の混合物を4時間加熱還流 し、そして室温で一晩放置した。ジオキサンを減圧下で 除去し、そして飽和塩化ナトリウム溶液(250mL)及 びジクロロメタン (400mL) を残渣に加えた。有機層 を分離し、そして水性溶液をジクロロメタン(150mL ×3)で抽出した。合わせた有機溶液を飽和塩化ナトリ 10 ウム溶液(200mL)で洗浄し、無水MgSO,で乾燥 し、濾過し、そして溶剤を取り除いた。残渣にジエチル エーテルを添加し、そしてその混合物を週末の間-16 \*Cの冷凍庫に置き、次いで濾過した。

【0056】工程3:1-(4-クロロカルボニルブチ ル) -5-エチル-5-フェニル-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - ビリミジントリオンの製造。

製造2由来の酸(6.6g,0.2モル)、塩化チオニ ル (50mL)、N, N-ジメチルホルムアミド (2滴) 間攪拌した。減圧下ロータリーエバボレーターで溶剤を 除去し、そしてこの生成物を次の工程4に直接用いた。 【0057】工程4:1-[4-(4-ベンジルオキシ カルボニルー1-ピペラジニルカルボニル) ブチル]-5-x+v-5-z=v-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-ビリミジントリオンの製造。

クロロホルム (75 mL) 中工程3の酸塩化物 (0.2 モ ル) を、クロロホルム (100mL) 中ベンジル1-ピペ ラジンカルボキシレート(6.0g, 0.030モル) 及びトリエチルアミン (4.0g, 0.04モル) の混 30 合物に15分間かけて滴下した。この混合物を室温で2 0時間攪拌し、次いでジクロロメタン (300mL)を添 加した。その混合物を10%塩酸溶液(100mL×3) で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶液(100mL)で洗浄 し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そして溶\*

\*剤を除去した。次いで残渣をSiO,でのクロマトグラ フィーにかけて固体を得た。

【0058】工程5:5-エチル-5-フェニル-1-4.6(1H, 3H, 5H) - ピリミジントリオンヒド ロブロミドの製造。

製造4由来の保護アミン(6.5g.0.012モル) 及び30~35%臭化水素酢酸溶液(30mL)を室温で 1. 5時間攪拌した。次いでその混合物を酢酸エチル (2L)中に注ぎ入れ、1時間攪拌し、濾過し、そして 固体を酢酸エチル500mlで洗浄した。

【0059】工程6:1-{4-{4-(3-カルボキ シプロピオニル) - 1 - ピペラジニルカルボニル] ブチュ ル} 5-エチル-5-フェニル-2, 4, 6 (1H, 3 H. 5H) -ピリミジントリオンの製造。

クロロホルム (150mL) 中、工程5のアミン (4.8 g, 0.01モル)、無水コハク酸(1.2g, 0.0 12モル) 及びトリエチルアミン(2.2g,0.02 モル)を、50~60℃で30分間加熱し、(温水)そ 及びクロロホルム(80ml)の混合物を室温で1.5時 20 して周囲温度で16時間攪拌した。ジクロロメタン(2 00mL)を添加し、その混合物を10%塩酸溶液(10 OmL×3) で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶液(100 mL) で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過 し、そして減圧下ロータリーエバポレーターで溶剤を除 去すると、白色固体3.3gが得られた(収率66 %)。この物質をSiO、カラムを用いるクロマトグラ フィーにかけたところ、白色固体が得られた。

> 【0060】工程7:5-エチル-5-フェニル-1-{4-[4-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプ ロピオニル) - 1 - ピペラジニルカルボニル] ブチル} -2. 4. 6 (1H, 3H, 5H) - ピリミジントリオ ンの製造。

[0061] 【化10】

【0062】クロロホルム (75 mL) 中工程6由来の酸 . (3.4g, 0.007モル)、N, N'ージシクロへ キシルカルボジイミド (1.6g, 0.008モル) 及 びN-ヒドロキシスクシンイミド (1.0g,0.00 50 ウム溶液 (50mL) で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで

8モル)を室温で20時間撹拌した。その混合物を濾過 し、そして酢酸エチル(100mL)を添加した。その有 機溶液を水(100mL×2)で洗浄し、飽和塩化ナトリ

乾燥し、濾過し、そして減圧下ロータリーエバボレーターで溶剤を除去した。固体部分をクロマトグラフィーにかけたところ、白色固体が得られた。

【0063】5. PB2:5-エチル-5-フェニル-2-(4-スクシンイミドオキシカルボニルブチル-2,4,6(1H,3H,5H)-ビリミジントリオンの製造。

[0064]

【化11】

【0065】工程2の酸と攪拌すること以外は、製造例4、工程7の方法を用いてこの物質を製造した。その物質をエチルエーテル/酢酸エチル(1:1)から結晶化したところ、白色固体が得られた。

【0066】6. PB3:5-エチル-5-フェニル- 20 1-(4-[2-(3-スクシンイミドオキシカルボニ ルプロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル】ブチ ル}-2,4,6(1H,3H,5H)-ビリミジント リオンの製造。

【0067】 工程1:5-エチル-1-[4-(2-ヒ ドロキシエチルアミノカルボニル) ブチル]-5-フェ\* \* ニル-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - ピリミジント リオンの製造。

16

ベンジル1-ビベラジンカルボキシレートの代わりに2-ヒドロキシエチルアミンを用いる以外は、製造例4の工程4に概説されたようにこの物質を製造した。

【0068】工程2:1-{4-[2-(3-カルボキシプロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル]ブチル}-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。

10 クロロホルム (100mL) 中、工程1由来の生成物 (2.9g, 0.007モル)、無水コハク酸 (0.7g, 0.007モル)及びジメチルアミノビリジン (0.9g, 0.007モル)を温水 (50~60℃)で30分間加熱し、次いで室温で3日間攪拌した。ジクロロメタン (300mL)を添加し、そして混合物を10%塩酸溶液 (100mL)で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶液 (100mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そして溶剤を除去したところ、油状物が得られ、それを次の工程に直接用いた。

【0069】工程3:PB3:5-エチル-5-フェニル-1-(4-[2-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル】ブチル}-2,4,6(1H,3H,5H)ービリミジントリオンの製造。

[0070] [化12]

【0071】本例の工程2の酸を用いて開始する、製造例4の工程7に概略された方法を用いて、この物質を製造した。

【0072】7. PB4:5-xチル-5-yェニル $1-\{4-[3-(3-x)$ クシンイミドオキシカルボニルプロピオンアミド)プロピルアミノカルボニル】ブチル】-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-ピリミジントリオンの製造。

【0073】工程1:1-〔4-(3-ベンジルオキシカルボニルアミノプロピルアミノカルボニル) ブチル〕-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。

ベンジル1-ビベラジンカルボキシレートの代わりにN-ベンジルオキシカルボニル-1,3-ブロバンジアミンを用いる以外は、製造例4の工程4に概略された方法を用いてこの物質を製造し、そして粗物質を次の工程に用いた。

【0074】工程2:1-〔4-(3-アミノブロビル 50 ントリオンの製造。

アミノカルボニル) ブチル] -5-xチル-5-フェニル-2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) -ピリミジントリオンヒドロブロミドの製造。

製造例4の工程5のようにこの物質を製造した(本例の工程1のアミドを用いて開始し、エチルエーテル中に注ぎ入れた時に抽状物が得られたことを除く)。

【0075】工程3:1-{4-[3-(3-カルボキ シブロピオンアミド)ブロピルアミノカルボニル】ブチ ル}-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H, 3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。

本例の工程2由来のアミンを用いて開始し、酸が得られたこと以外は、製造例4の工程6の方法により、この物質を製造した。

【0076】工程4:PB4:5-xチル-5-7ェニル- $1-\{4-\{3-(3-x)$ クシンイミドオキシカルボニルプロピオンアミド) プロピルアミノカルボニル) ブチル $\}-2$ , 4, 6 (1H, 3H, 5H) -ピリミジ

18

[0077]

【0078】本例の工程3の酸を用いて開始する以外 は、製造例4の工程7の方法を用いてこの物質を製造し tc.

【0079】8. PB5:5-エチル-5-フェニルー 1- {4-〔6-(3-スクシンイミドオキシカルボニ※

※ルプロピオンアミド) ヘキシルアミノカルボニル] ブチ ル - 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - ピリミジント 10 リオンの製造。

[0080] 【化14】

【0081】工程1では、ベンジルオキシカルボニルー 1.3-プロパンジアミンの代わりにN-ベンジルオキ シカルボニル-1,6-ヘキサンジアミンを使用し、そ してその後の製造例7の工程2,3及び4では各々反応 生成物を用いること以外は、製造例7の反応順序に従っ てこの化合物を製造した。

[0082]

【具体的な態様】本発明者らは、バルビツレート類及び ヒダントイン薬物類、特にフェノバルビタール及びフェ ニトインについての競合イムノアッセイに有用である、 先に製造したバルビツレート及びヒダントイン類似体類 の新規標識薬物ハブテン類似体類を製造した。標識類 は、競合イムノアッセイで被検体もしくは被検体類似体 と共に通常用いられる、アミンもしくはスルフヒドリル 基を担持するイムノアッセイで常用されるもの、例え ば、酵素類、可視色素類、ロイコ色素類、蛍光色素類及 び放射性物質類等である。

【0083】有用な標識は、酵素類、例えば、アルカリ 性ホスファターゼ (ALP)、グルコースオキシダーゼ (GOD) 及び西洋ワサビベルオキシダーゼ (HRP) もしくはアミン富化西洋ワサビベルオキシダーゼ(AH RP) である。

【0084】標識薬物ハプテン類似体類は、下記工程を 含んで成る新規方法を用いて製造される。

1) 求核基、例えばアミンもしくはスルフヒドリル基を 表面上に担持する標識を、過剰の上記バルビツレートも しくはヒダントイン薬物ハプテン類似体と接触させる工 程。好ましくは類似体及び標識を水混和性有機溶剤、例 えば、N、N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホ キシド(DMSO)もしくは溶剤及び水の混合物に溶解 し(緩衝化)、その後一緒に混合する工程、及び

は透析により取り除く工程。

[0085]

【実施例】本明細書の以下に提供される例は、本発明の 新規標識類似体類の製造方法を具体的に説明するもので ある。標識類似体類は、フェニントイン及びフェノバル ビタール薬物ハブテン類似体類を用いて製造した。

【0086】例1-アミン富化HRP標識ヒダントイン HD1 (伸長連結鎖、標識AHRP-HD1、標識Aを 含む)の製造。

【0087】HD1を、10ミリモル4′-ヒドロキシ アセトアニリドを含む乾燥 DMF (DMF 4'-H A) 1. 452 mL に溶解した。

【0088】アミン富化HRPを以下のように製造し た。乾燥HRPを0.1モルMES緩衝液、pH5.5に 溶解して、緩衝液10mL中の最終濃度が2.5×10-6 モル (100mg) となるようにした (MES=2-(N -モルホリノ) エタンスルホン酸)。伝統的なファクタ -A.a. 1 mg/mL= 2. 2 4 を用いて A.a. 測定法によ りタンパク質浪度を求めた。HRP溶液を、0. 1モル MES緩衝液pH5. 5、10mL中に溶解したL-リジン 一塩酸塩1.5×10<sup>-1</sup>モル(275 mq)と合わせた。 40 新たに調整したMES緩衝液中1-エチル-3-(3-ジメチルアミノブロビル) カルボジイミド塩酸塩 (ED C、5×10<sup>-4</sup>モル、960mL)の溶液を添加した。容 器にフタをし、そして室温で一晩混合した。その反応生 成物を再び0.02モルMOPS緩衝液、pH7.0(3 L、10℃)で透析した。透析緩衝液を3回変えた。M OPS=3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸。 【0089】反応させる前に、アミン富化HRPの試料 を、30,000NMWL (呼称分子量制限分離)セン トリセル (Centricells) 遠心用ウルトラフ 2)未使用活性エステル及び縮合副生成物を、好ましく 50 ィルターを用いて、MOPS級征液から0.1モルEP

PS緩衝液、pH8.0に交換した。次いで、この試料を 希釈して、最終浪度10mg/mLの溶液を得た。

【0090】アミン富化HRP(AHRP)(1mL)を ジメチルホルムアミド中4′-ヒドロキシアセトアニリ ドの10ミリモル溶液 (DMF 4′-HA) 500μ しと、ボルテックスで混合しながら合わせ、次いでそれ を42℃の水浴中に設置した。乾燥DMF 4′-HA 溶液 1. 452 mL中に HD 1を21 mg溶解することによ り調整したHD1溶液(500µL)を、ボルテックス で混合しながらAHRPに滴下したので、フェニトイン 10 /HRPのモル比は、50/1となった。その反応混合 物を、42℃の水浴中で穏やかに振動させながら1時間 インキュベーションした。

【0091】その反応混合物をSpectrapor# 2透析管に入れ、更なるDMF 4'-HA/0.1モ ルEPPS(1:1)0.5mLを用いて反応容器をすす ぎ、そのすすぎ液も一緒に透析管に入れた。

【0092】反応混合物を以下のように透析した。

- a) 1LのDMF 4'-HA/0. 1モルEPPS
- (1:1)、pH8. 0を用いて42℃で1時間、
- b)透析条件a)を用いてもう1回繰り返す、
- c) 2Lの0. 1%ウシ血清アルブミン(BSA)を含 む0. 1モルEPPS、pH8. 0を用いて8℃で15時
- d) 2Lの0. 1モルEPPS、pH8. 0を用いて8℃ で3時間、
- e) 3Lの0.04モル トリス(ヒドロキシメチル) アミノメタン塩酸塩(トリスHC1)/0.15モルN aC1、pH7. 5を用いて8℃で3時間、そして
- f)透析条件e)を用いて3時間、もう1回繰り返す。 【0093】透析後、0,02%メルチオレート(me rthiolate)(商標)を防腐剤として添加し、 そしてAHRP-HD1を冷蔵保存した。
- 【0094】例2-アミン富化HRP標識HD2(アミ ド結合を伴う伸長連結鎖、標識AHRP-HD2、標識 Bを含む)の製造。

【0095】HD2(15.5mg)を、10ミリモル 4′-ヒドロキシアセトアニリドを含む乾燥DMF(D MF 4'-HA)1.031mLに溶解した。

【0096】標識製造例1に記載されるように製造した 40 AHRPの溶液(10mg/mL、0. 1モルEPPS溶 液、pH8.0を1mL)を、DMF 4'-HA 500 μLと、ボルテックスで混合しながら合わせ、次いでそ れを42℃の水浴中に設置した。上記HD2溶液(50 OμL)を、ボルテックスで混合しながらAHRPに滴 下したので、モル比は50/1となった。その反応混合 物を、42℃の水浴中で穏やかに振動させながら1時間 インキュベーションした。

【0097】その反応生成物をSpectrapor# 2透析管に入れ、そして以下のように透析した。

- a) 1LのDMF 4′-HA/O. 1モルEPPS
- (1:1)、pH8. 0を用いて42℃で1時間、
- b)透析条件a)を用いてもう1回繰り返す、
- c) 1.5Lの0.1%BSAを含む0.1モルEPP S、pH8. 0を用いて8℃で1. 5時間
- d) 1. 5Lの0. 1モルEPPS、pH8. 0を用いて 8℃で18時間、
- e) 1. 5Lの0. 04モル トリスHC1/0. 15 モルNaC1、pH7.5を用いて8℃で2時間、そして f)透析条件e)を用いて4時間、もう1回繰り返す。
- 【0098】透析後、0.02%メルチオレート(商 標)を防腐剤として添加した。標識ヒダントイン誘導体 を冷蔵庫に保存した。

【0099】例3-AHRP-HD3 (アミド結合を伴 う伸長連結鎖、標識AHRP-HD3、標識Cを含む) の製造。

【0100】HD3 (9. 2mg) を、10ミリモル4′ -ヒドロキシアセトアニリドを含む乾燥DMF (DMF 4′-HA) 1mLに溶解した。

【0101】標識製造例1に記載されるように製造した AHRPの溶液を、0.1モルEPPS緩衝液、pH8. 0で透析した。最終濃度が5.71mg/mLとなるように

【0102】AHRP (1mL) をボルテックスで混合し ながらDMF 4′-HA 500μLと合わせ、次い でそれを42°Cの水浴中に設置した。上記HD3溶液 (500 µ L) を、ボルテックスで混合しながらAHR Pに滴下したので、HD3/AHRPのモル比は50/ 1となった。その反応混合物を42℃の水浴中で穏やか 30 に振動させながら1時間インキュベーションした。その 反応混合物をSpectrapor#2透析管に入れ、 更なるDMF 4'-HA/0.1モルEPPS(1:

1) 0. 5 mLを用いて反応容器をすすぎ、そのすすぎ液 も一緒に透析管に入れた。

【0103】反応混合物を以下のように透析した。

- a) 1LのDMF 4'-HA/O. 1モルEPPS
- (1:1)、pH8. 0を用いて42℃で1時間、
- b)透析条件a)を用いてもう1回繰り返す、
- c) 1. 5Lの0. 1%BSAを含む0. 1モルEPP S、pH8. 0を用いて5℃で15時間
- d) 1. 5Lの0. 1モルEPPS、pH8. 0を用いて 8時間、
- e) 2Lの0.02モル3-モルホリノプロパンスルホ ン酸 (MOPS)、pH7.0を用いて5℃で13時間、 そして
- f)透析条件e)を用いて2回繰り返す。
- 【0104】透析後、0.02%メルチオレート(商 標)を防腐剤として添加し、そしてその標識生成物を冷 蔵保存した。
- 50 【0105】標識バルビツレート薬物ハブテン類似体類

以下の例は、標識バルビッレート薬物ハブテン類似体の 製造を具体的に説明するものである。

【0106】<u>例4</u>-アミン富化HRP標識PB2(標識AHRP-PB2、標識D)の製造。

PB2をDMSOに溶解して10.7 mg/mL溶液( $1.25 \times 10^{-1}$  モル)を得た。次いでこの溶液の $500 \mu$  Lを、ボルテックスで混合しながらアミン富化HRP/DMSO溶液(AHRP/DMFと同様に調整される)に滴下した。フェノバルビタール/HRPのモル比は50/1 であった。

【0107】2400 rpm で振動させながら室温で4時間インキューベーションを行った。その試料をSpectrapor#2透析管に移し、更に透析後1mLを用いて反応容器をすすぎ、そのすすぎ液も一緒に透析管に入れた。標識を0.02モルMOPS緩衝液、pH7.0を用いて5~10℃で透析した。この透析条件を、各回とも2~3Lの緩衝液を用いて3回繰り返した。透析後、0.02%メルチオレート(商標)を防腐剤として添加

【0108】<u>例5</u>-アミン富化HRP-PB3 (伸長連 20 結鎖を含むAHRP-PB3、標識E)の製造。

し、そして標識を冷蔵保存した。

アミン富化HRPを、セントリセル(Centrice 1!)遠心用ウルトラフィルター(30,000呼称分子量制限)を用いてMOPS緩衝液から0.1モルEP PS緩衝液、pH8.0に交換した。次いでこの試料を 4.6mL、0.743mg/mLまで希釈した。

【0109】HRP1mを小バイアルに入れた(1.8 5×10<sup>-1</sup> そル)。10ミリモル4′-ヒドロキシアセトアニリドを含むジメチルホルムアミド(Aldrich22、705~6)(DMF 4′-HA)500μ 30 Lをバイアルに添加し、ボルテックスで混合し、そして42℃の水浴に設置した。

【0110】一方、PB-3を、DMF-4'-HAに 溶解して2.12mg/ml溶液( $3.70 \times 10^{-3}$ モル)を得た。 CO容液 $500 \mu$ Lを、ボルテックスで混合しながSHRP/DMF-4'-HA溶液に滴下した。フェノバルビタール/HRPのモル比は、100/1であった。

【 0 1 1 1 】 水浴中で穏やかに振動させながら42℃で 1時間インキュベーションを行った。その試料をSpe 40 ctrapor#2透析管に移し、更にDMF 4′-HA/O. 1モルEPPS (1:1) 1 mLを用いて反応 容器をすすぎ、そのすすぎ液も一緒に透析管に入れた。

【0112】反応混合物を以下のように透析した。

- a) 1 LのDMF 4'-HA/0. 1モルEPPS (1:1)、pH8. 0を用いて42°Cで1時間、
- b)透析条件a)を用いてもう1回繰り返す、
- c) 1.5 Lの0.1%BSAを含む0.1モルEPP S、pH8.0を用いて5℃で一晩
- d) 1.5 Lの0.1モルEPPS、pH8.0を用いて 50 10×10<sup>-11</sup> モルの標識と混合した。1時間インキュ

5℃で8時間、

- e) 2 Lの0.02 モルMOPS、pH7.0 を用いて5 ℃で少なくとも8時間、そして
- f)透析条件e)を用いて2回繰り返す。
- 【0113】透析後、0.02%メルチオレート(商標)を防腐剤として添加し、そしてその標識生成物を冷蔵保存した。

【0114】<u>例6</u>-アミン富化HRP-PB1 (標識A HRP-PB1、標識F、アミド結合を伴う伸長連結鎖 10 を含むフェノバルビタールハブテン類似体の活性エステ ル)の製造。

【0115】製造したアミン富化HRPを、0.1モルEPPS緩衝液、pH8.0に交換して10 mg/mLの溶液(2.5×10<sup>-1</sup>モル)を得た。標識Fを、アミン富化HRP5 mL(50 mg)を用いて製造した。磁気撹拌ブレートで撹拌しながら、DMSO2.5 mLをゆっくりと添加した。その溶液を室温で15分間撹拌した。

【0116】一方、PB1をDMSOに溶解して14. 9mg/mL溶液を得た。この溶液2.5mLを、HRP/D MSO溶液に攪拌しながらゆっくり添加した。フェノバ ルビタール/HRPのモル比は50/1であった。

【0117】2400rpmで振動させながら室温で5時間インキュベーションを行った。その試料をSpectrapor#2透析管に移し、更に透析液を用いて反応容器をすすぎ、そのすすぎ液も一緒に透析管に入れた。標識を0.02モルMOPS級衝液、pH7.0を用いて5~10℃で透析した。この透析条件を、各回とも3Lの級衝液を用いて3回繰り返した。透析後、0.02%メルチオレート(商標)を防腐剤として添加し、そして標識を冷蔵保存した。

# 【0118】免疫適格性

以下の例は、上記標識 1~6の免疫適格性を具体的に示すものである。

【0119】<u>例7</u>-標識AHRP-HD1(標識A)の 免疫適格性。

本例では、標識製造例1)由来のAHRP-HD1(標識A)を結合する、数種の固定化抗体(DilAs,, DilAs,, DilAs,, 及びDilAs,, DilAs,, 及びDilAs,, DilAs,

【0120】(a) ポリマービーズ試料(各試料が、それに共有結合した先に同定された型の抗体の1つを担持する)を、1987年8月3日に出願された米国特許第081、206号明細書(EPA88 307172.2発行)に記載される方法及び材料を用いて製造した。【0121】(b) AHRP-HD1(標識A)を結合する固定化抗体の能力を以下のように測定した。各種の抗体ビーズを、各々1%BSAを含むPBSで連続的に希釈して、濃度が500~0、5ナノモル抗体バインディング部位となるようにした。ビーズ希釈液を、等量の10×10-11 で1の規禁を提合した。1時間では

22

23

ベーション後、遠心によりピーズをベレットにした。上 清のサンブル(100μL)を、基質(o-フェニレン ジアミン/H,O,)100μLと混合した。450nm での発色速度を標準のものと比較して、溶液中に残存す るフェニトイン-HRP標識の量を計算した。抗体最高\* \* 濃度(250ナノモル バインディング部位)で試験された固定化抗体に結合した標識の量を報告する。

24

[0122]

【表1】

### 250ナノモル抗体結合部位での額徽結合量%

	(は職A) (伸長鎖)
D i 1 A s 8	9 3
D i 1 A s 9	9 ,4
D i 1 A s 1 4	9 0
D i 1 A s 1 6	9 6
D i 1 A s 2 1	9 7

【0123】これらの結果は、これらの抗体がAHRP −HD1標識(標識A)を確実に認識することを示して いる。

【0124】例8-AHRP-HD2(標識B)の加水 20分解安定性。

本例は、標識とフェニトイン核の間の連結鎖にアミド結合を有する本発明の標識フェニトイン誘導体、AHRP-HD2 (標識B)の加水分解安定性を具体的に説明するものである。

【0125】固定化カレスタッド(Kallestad)抗体を担持するビーズを、1987年8月3日に出願された米国特許第081,206号明細書(EPA88307172.2発行)に記載されるように製造した。

【0126】AHRP-HD2(標識B)を、pH7.3 もしくは8.5に調整した1%BSAを含むPBSで1 ×10<sup>-10</sup> モルとなるまで希釈した。その標識を室温で※ ※6日間インキュベーションした。その標識を、2日後及び6日後に、固定化抗体によるバインディングについて、以下のように試験した。

20 【0127】カレスタッド(Kallestad)52 - 2抗体ビーズを、1%BSAを含むPBSで連続的に希釈して、濃度が500~0.50ナノモル抗体バインディング部位となるようにした。ビーズ希釈液を、等量の10×10<sup>-11</sup> モルの標識と混合した。1時間インキュベーション後、遠心によりビーズをペレットにした。上清のサンブル(100μL)を、基質(o-フェニレンジアミン/H、O。)100μLと混合した。速度を標準のものと比較して、溶液中に残存する標識の量を計算した。抗体最高濃度(250ナノモル バインディング部位)で試験された固定化抗体に結合した標識の量を報告する。

[0128]

観窓 B

【表2】

### 250ナノモル抗体結合部位での額離結合量%

		(アミド結合)
	pH 7. 3	pH8. 5
0日	1 0 0	
2日	98	9 9
6日	99	100

【0129】 これらの結果は、連結鎖中にアミド結合を含むAHRP-HD2(標識B)のバインディングが、この時間内で全く分解を示さなかったことを示している。これは、標識Bが加水分解による分解に耐性であるであろうことを示す。このような加水分解は、経過時間に対応するアッセイ応答の変功の原因となったであろ

う。

[0130] <u>例9</u>-吉草酸エステル及び伸長連結鎖を用いて製造されたフェノバルビタール-HRP 標識の比較。

本例では、吉草酸エステル連結鎖を担持する標識(標識 50 D、AHRP-PB2)及び伸長連結鎖を担持する標識

(標識F、AHRP-PB1) を結合する、数種の固定 化抗体(Kall 1571及びPbAs,)の能力を 比較した。

【0131】固定化抗体ビーズ試料を、以下のように製 造した。ポリマービーズ(30mg) (ポリ(スチレン-コ-P-ビニルベンジル2-クロロエチルスルホン) (モル比95:5) ] を、緩衝液 (0.1モルEPP S、pH8. 5) 1 mLに分散し、そして抗体(Kall 1571もしくはPbAs,)0.3mgを添加した。総 回転させた。次いで、BSAの10%溶液0.3mLを添 加し、そして上清を取り除き、抗マウスIgGを用いて 未結合抗体について分析した。表面上に結合した抗体の 量をELISAを用いて計算した。そのペレットを、P BS、pH7.2を用いて、緩衝液への再懸濁及び遠心に より3回洗浄した。最終再分散液をPBS1.8mLで調 整し、メルチオレート(商標)を0.02%の浪度で添米

\* 加し、そして生成物を使用するまで4℃で保存した。 【0132】標識を結合する固定化抗体の能力を以下の ように測定した。各種の抗体ビーズを、各々1%BSA を含むPBSで連続的に希釈して、 浪度が200~0. 50ナノモル抗体バインディング部位となるようにし た。ビーズ希釈液を、等量の10×10<sup>-11</sup> モルのフェ ノバルビタール-HRP標識と混合した。1時間インキ ュベーション後、遠心によりビーズをペレットにした。 上清のサンプル(100μL)を、基質(ο-フェニレ 容量を1.5mlにした。その混合物を室温で4時間転倒 10 ンジアミン/H, O, ) 100 μ L と混合した。450 mでの発色速度を標準のものと比較して、溶液中に残存 するフェノバルビタール-HRP標識の量を計算した。 抗体最高 浪度 (100ナノモルバインディング部位)で 試験された固定化抗体に結合した標識の量を報告する。 [0133]

26

【表3】

100ナノモル抗体結合部位での镍酸結合	型%
---------------------	----

	模識 D	<b>模識</b> F
Kall 1571	41%	76%
PbAs9	49%	73%

### [0134]

【発明の効果】とれらの結果は、本発明により提供され る標識薬物ハプテン類似体類に対する抗体類の認識が、 改良されていることを示す。少なくとも65%の標識薬 物ハプテン類似体が、過剰の固定化バルビツレートもし くはヒダントイン抗体によって結合されうる。伸長連結 鎖を担持する標識類似体類、特に連結鎖中にアミド結合 を有するものは、実際に本発明を低減するのに用いられ るいかなるタイプの固定化抗体によっても、同様に結合 される。また、伸長連結鎖中にアミドを有する誘導体類 は、加水分解に対して非常に安定である。上記ヒダント イン誘導体類の使用により、幾つかの利点が認められ ※

※る。ヒダントインもしくはフェノパルピタール核と活性 エステル基の間に短い連結鎖を有するこれらのヒダント イン誘導体類の活性エステルは、若干の固定化抗体との 使用に際して受け入れられる酵素標識を製造する場合に 30 は、HRPと十分に反応性であった。活性エステル基と ヒダントイン核の間に8~20個の原子から成る長い連 結基(R<sup>1</sup>に加えて角型括弧基)を担持する誘導体類 は、試験されるすべての固定化抗体により結合できる標 識を提供した。連結鎖中の各乙が、隣接するカルボニル とアミド基を形成する-NR-であるような鎖は加水分 解に対して耐性である。

### フロントページの続き

(72)発明者 マーシャ ディー. ベイル エーニック アメリカ合衆国, ニューヨーク 14610, ロチェスター, サン ガブリエル ドライ (72)発明者 イグナツィオ サルバトーレ ポンティチ アメリカ合衆国, ニューヨーク 14534,

ピッツフォード, コッパー ウッズ 21

(72)発明者 デビッド アラン ヒルボーン アメリカ合衆国, ニューヨーク 14467, ヘンリエッタ, サザーランド ヒルズ サ ークル 10

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第1区分 【発行日】平成12年11月24日(2000.11.24)

【公開番号】特開平5-172814

【公開日】平成5年7月13日(1993.7.13)

【年通号数】公開特許公報5-1729

【出願番号】特願平4-145980

【国際特許分類第7版】

GO1N 33/535

(FI)

GO1N 33/535

#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年5月26日(1999.5.2 6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 イムノアッセイ用標識薬物ハブテン類 似体

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) アミン<u>又は</u>スルフヒドリル基を有する、イムノアッセイに用いられるタイプの標識、

(B) ヒダントイン核 又は バルビッレート核より選ばれる薬物ハプテン核、及び (C) 前記薬物ハブテン核の3 位をカルボニル橋を介して 前記 標識に連結する連結鎖、を含んで成る標識薬物ハブテン類似体であって、前記連結鎖が (1)  $C_1 \sim C_{10}$  アルキレン基、 (2) フェニレン基、及び (3) 環窒素原子を介して連結基に結合した  $5\sim7$  負複素環から成る  $5\sim4$  0 個の原子を有し、前記 (1)  $\sim$  (3) の基及び環が

(a) エステル

【化1】

0 || (-CZ-)

(上式中、ZはO<u>又は</u>Sである)、

(b) アミド、 【化2】

> 0 || (-cnh-)

(c)-O-、-S-及び-NR-より選ばれるヘテロ

原子(ととで、R<u>は</u>C<sub>1</sub>、 $\sim$ C<sub>2</sub> アルキルを表す)、並び に

(d)カルボニルより選ばれる化学基を介して互いに結合しており、ただし、前記連結基が炭素原子数2~12を有する飽和又は不飽和モノカルボン酸の誘導体以外のものであることを条件とする標識薬物ハブテン類似体。 【請求項2】 請求項1の標識薬物ハブテン類似体の製造方法であって、(1)アミン又はスルフヒドリル基を有する標識を、

- (a)活性エステル基、
- (b) ヒダントイン核<u>又は</u>バルビツレート核より選ばれる薬物ハプテン核、及び
- (c)前記活性エステル基を前記ヒダントイン核<u>又は</u>バルピツレート核に連結する<u>請求項1に定義される</u>連結鎖を含んで成る過剰の薬物ハプテン類似体と接触させ、そして(2)透析により、未使用活性エステル及び縮合副生成物を取り除くことを含んで成る方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、臨床化学、詳細にはイ ・ムノアッセイに関する。

[0002]

【従来の技術】天然の免疫学的反応を利用するイムノアッセイは、臨床化学における分析技術として広範な使用が見い出されている。反応の特異性により、それらは生物学的流体中に非常に低濃度で存在する生物学的分析物(analyte)を定量する際に特に有利である。このような分析物(本明細書中ではリガンドと称する)としては、例えば、抗体、治療薬、麻酔薬、酵素、ホルモン及びタンパク質等が挙げられる。

【0003】競合結合イムノアッセイでは、免疫応答性 誘導体及びリガンドの類似体をはじめとする標識リガン ド類似体が、所定量の適当な結合性物質(本明細書中で はレセプターと称する)との反応を目当てに未標識リガ ンド競合した状態に置かれる。リガンドの未知譲度は、

結合もしくは未結合(すなわち遊離)の標識リガンドの

どちらか一方のシグナルを測定することより求めること ができる。反応は以下のように進行する。

【0004】リガンド + 標識リガンド + レセプター→リガンドーレセプター + 標識リガンドーレセプター プター

【0005】常用される標識としては、放射性標識、酵素、発色団、蛍光団、安定な遊離基並びに酵素の補因子、阻害剤及びアロステリックエフェクターが挙げられる。

【0006】上述したことと矛盾することなく、血清中の薬物誘導体(例えばフェノバルビタールやフェニトイン)についてのイムノアッセイは、固定化抗体の結合部位を目当てにした、そのような薬物の酵素標識類似体と患者血清中の薬物との競合反応に基づくことができる。

【0007】標識薬物ハブテン類似体(以下、LDHと称することがある)についての特定の必要条件は、1)少なくとも65%のLDHが過剰の固定化抗体により結合されうること;2)固定化抗体に対するLDHの親和性が、所定量のLDHと薬物との競合が治療に関連した薬物浪度範囲で起こるようなものであること;及び3)保存条件下におけるその酵素標識の加水分解に対するLDHの安定性;を含む。

【0008】薬物ハブテン類似体に課せられる必要条件は、1)酵素標識との結合後の固定化抗体に対する類似体の接近しやすさ;2)薬物に対する抗体による、標識類似体の特異的認識;及び3)酵素活性に悪影響を与えない条件下、直接に又は酵素もしくは類似体の活性化後\*

\* のいずれかでの、酵素標識との薬物類似体の十分な反応 性;を含む。

【0009】米国特許第4、752、568号明細書に開示されたグルコースオキシダーゼ(GOD)及びアルカリ性ホスファターゼ(ALP)酵素標識結合フェノバルビタール及びフェニトインハブテン類似体は、所望のフォーマットで有効な競合イムノアッセイを遂行するのに適切な酵素標識類似体を提供した。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】標識として酵素西洋ワサビベルオキシダーゼ(HRP)を用いる場合に、前記米国特許明細書に開示された標識フェノバルビタール及びフェニトイン類似体が、競合イムノアッセイを遂行するのに不十分であることが課題である。このような類似体とHRPとのカプリング反応は、緩慢かつ不完全であった。更に、フェノバルビタールーHRP標識及びフェニトインーHRP標識は非常に弱い結合であったので、判読可能なシグナルを得るのに非常に高濃度の標識又は抗体結合部位が必要とされるであろう。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、下記の構造に 相当する、請求項1の標識薬物ヒダントインおよびバル ビツレート類似体を提供する:

[0012]

【化3】

【0013】上式中、Aは次式のヒダントイン核 【化4】

又は次式のバルビッレート核 【化5】

を表し、

【0014】 $R^1$  は各々独立して、水素、炭素原子数 1 ~100 アルキル、未置換又は置換フェニルを表し、 $R^2$ ,  $R^4$ ,  $R^5$  及び  $R^6$  は各々独立して、 $C_1$  ~ $C_{10}$  アルキレン基を表すか又は少なくとも 10 以上のエステル基、アミド基、-0- 。-S-6 しくは -NR-6 割り込ませた  $C_1$  ~ $C_1$  アルキレン基を表し、 $R^3$  は  $C_1$  ~ $C_2$  アルキレンを表し、 $E_1$  2 は  $E_2$  ~ $E_3$  アルキレンを表し、 $E_3$  2 は  $E_3$  ~ $E_4$  7 の  $E_5$  2 は  $E_5$  ~ $E_7$  7 の  $E_7$  2 に  $E_7$  2 に

 $\{0015\}$  mは0、1 又は2 でありnは0、1 又は2 でありm+n>0 であり、そしてm、n 及び $R^2$  に含まれる原子の総数が5~40 であり、標識は酵素であり、そして更に、

【0016】(i)R¹基の少なくとも1つが置換又は未置換フェニルであり、(ii)R¹、R¹、及びR゚のうちの1つがフェニレンであってもよく、(iii)式Iの角括弧中の成分がいずれの順序であってもよく、そして(iv)連結基が、炭素原子数2~12の飽和又は不飽和モノカルボン酸の誘導体以外のものであることを条件とする。

【0017】上記定義に従って、R¹は水素、メチル、ブロビル、ヘキシル、デシル、未置換フェニルであるか又は炭素原子数1~6個のアルキルにより、ニトロにより、ハロゲンにより、シアノによりもしくは炭素原子数1~6個のアルコキシにより置換されたフェニルを表すことができ、R²、R¹、R¹及びR¹は各々独立して、エチレン、ブチレン、ペンチレン、オクチレンから選ばれるアルキレンであるか、又は少なくとも1つ以上のエステル基、アミド基、-O-、-S-もしくは-N\*

\* R - を割り込ませた前記のようなアルキレンを表し、R はメチレン、エチレン又はトリメチレンを表し、Z は 各々独立して、-O-、-S-又は-NR-(ここで、Rは、少なくとも1つの水素、メチル、プロビル又はヘキシルを表す)を表し、そして標識は酵素を表す。

【0018】標識薬物ハブテン類似体は、以下に記載される新規薬物ハブテン類似体より製造した。

【0019】それらは一般的に下記を含んで成る。

(a)活性エステル基、例えば、スクシンイミドオキシカルボニル、(b)ヒダントイン核又はバルビツレート核、及び(c)前記活性エステル基を前記ヒダントイン核又はバルビツレート核に連結する連結鎖(とこで、連結鎖は前に定義した通りである)。

[0020]より具体的には、本発明の好ましい新規ヒダントイン活性エステルは、次式の構造を有するものである。

[0021] [化6]

【0022】上式中、A、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>5</sup>、Z、m及びn並びにそれらに関連する条件は、先に定義のとおりであり、そしてR<sup>7</sup>は、エチレン又はo-フェニレン基である。

【0023】製造例

### ヒダントイン薬物ハブテン類似体

ヒダントイン類似体は、ヒダントイン化合物のサブクラスであるフェニトイン類似体が製造される下記製造方法 に従って製造できる。

【0024】例1-HD1:5,5-ジフェニル-3-(4-[2-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル】ブチル}ヒダントインの製造。

【0025】工程1:5.5-ジフェニル-3-〔4-(2-ヒドロキシエチルアミノカルボニル)ブチル〕ヒ ダントインの製造。

【0026】パートA:最初に酸塩化物を製造する。3 - (4-カルボキシブチル) - 5,5-ジフェニルー2,4-イミダゾリジンジオン(3.52g,0.01 モル)、塩化チオニル(20mL)、N,N-ジメチルホルムアミド(2滴)及びクロロホルム(50mL)の混合物を、室温で3時間撹拌した。減圧下でロータリーエバボレーター中で溶剤を留去し、その生成物を次のパートBに直接用いた。

【0027】バートB:上記酸塩化物をエタノールアミンと反応させる。クロロホルム(50mL)中の上記酸塩化物を、クロロホルム100(mL)中のエタノールアミン(1.2g,0.02モル)及びトリエチルアミン(2.4g,0.024モル)の混合物に15分間かけて滴下添加した。次いで混合物を60℃で2時間加熱し、そして室温で1時間攪拌した。次いでその溶液を5%塩酸(100mL)で洗浄し、飽和炭酸水素ナトリウム溶液(100mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そして溶剤をロータリーエバポレーター中で留去した。次いで濾液を酸化アルミニウムカラムを用いるクロマトグラフィーにかけ、TLC上に1つのスポットを示す物質(3.0g)を得た。この物質を次の製造方法に直接使用した。

【0028】工程2:3-{4-[2-(3-カルボキシプロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル]ブチル}-5,5-ジフェニルヒダントインの製造。クロロホルム(100mL)中の工程1のヒドロキシ化合物(3.0g,0.0075モル)、無水コハク酸(1.0g,0.01モル)及びジメチルアミノピリジン(0.9g,0.0075モル)の混合物を50~60℃で4時間加熱し、そして週末の間室温まで放冷した

【0029】ジクロロメタン(300mL)を添加し、そ

して混合物を5%塩酸溶液(100mL×3)で洗浄し、 飽和塩化ナトリウム溶液(100mL)で洗浄し、無水硫 酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そして溶剤を留去し てTLC上に1つのスポットを与える物質を得た。

【0030】工程3:HD1:5,5-ジフェニル-3 - {4- (2- (3-スクシンイミドオキシカルボニル プロビオニルオキシ) エチルアミノカルボニル) ブチ ル】ヒダントインの製造。

[0031] 【化7】

【0032】クロロホルム(80元)中の工程2からの 酸(3.0g, 0.006モル)、N, N'-ジシクロ ヘキシルカルボジイミド(1.5g,0.007モル) 及びN-ヒドロキシスクシンイミド(0.7g,0.0 06モル)の混合物を室温で20時間撹拌した。その混 合物を濾過し、そして減圧下ロータリーエバポレーター 中で瀘液を濃縮した。次いで残渣をシリカを用いるクロ マトグラフィーにかけ、生成物を1.3g得た(収率4 0%)。C,,H,,N,O, についての分析計算値:C, 60.8; H, 5.44; N, 9.45。実測値: C, 59. 6; H, 5. 51, N; 8. 91.

【0033】例2-HD2:5,5-ジフェニル-3-{4-(4-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプ ロピオニル)-1-ピペラジニルカルボニル] ブチル} -2.4-イミダゾリジンジオンの製造。

【0034】工程1:5、5-ジフェニル-3-(1-ピペラジニルカルボニルブチル)ヒダントインの製造。 【0035】パートA:最初に、3-[4-(4-ベン ジルオキシカルボニルピペラジニルカルボニル)ブチ ル] -5、5-ジフェニル-2、4-イミダゾリジンジ オンを製造した。

【0036】上記HD1の製造のパートAに記載される ように製造した酸塩化物(0.01モル)を、クロロホ ルム (50元) 中のベンジル1-ピペラジンカルボキシ

レート(2.4g,0.011モル)及びトリエチルア ミン(2.0g,0.02モル)の混合物に、15分間 かけて滴下添加した。との混合物を室温で一晩攪拌し、 そしてジクロロメタン (300mL)を添加した。その混 合物を5%塩酸(100mL×2)で洗浄し、希炭酸ナト リウム溶液(100mL)で洗浄し、飽和塩化ナトリウム 溶液(100mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで溶 液を乾燥し、濾過し、そして減圧下ロータリーエバポレ ーター中で溶剤を留去した。次いで濾液をクロマトグラ フィーにかけ、油状物4.3gを得た(収率78%)。 これを次の工程に直接使用した。

【0037】パートB: 工程Aの保護アミン(4.8 g, 0.008モル)及び30~35%臭化水素-酢酸 (HBr/AcOH) 溶液 (25 mL) を室温で1.5時 間攪拌した。次いでこの混合物をジエチルエーテル(1 L) に注ぎ入れ、そして分離した油状物を新たなエーテ ル(1L×3)で摩砕した。その油状物を10%水性水 酸化ナトリウム溶液 (pH= 14) 中に溶解し、そしてこ の水性溶液をジクロロメタン(100mL×4)で抽出し た。合わせた有機溶液を飽和塩化ナトリウム溶液(15 0mL) で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過 し、そして減圧下、ロータリーエバポレーター中で溶剤 を留去した。濾液は固化して白色固体を与えた(2.6 g, 収率77%)。この物質を次の工程に直接用いた。 【0038】工程2:3-{4-[4-(3-カルボキ シブロピオニル) - 1 - ピペラジニルカルボニル] ブチ ル} -5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジ オンの製造。

【0039】クロロホルム(15元)中のパートBから のアミン(2.1g,0.005モル)と無水コハク酸 (0.54g, 0.0054モル)の混合物を50~6 0℃で30分間加熱し、そして周囲温度で20時間放置 した。ジクロロメタン(150mL)を添加し、そして混 合物を5%塩酸(100mL×2)で洗浄し、飽和塩化ナ トリウム溶液(100mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシ ウムで乾燥し、濾過し、そして減圧下ロータリーエボバ レーター中で溶剤を留去したところ、白色固体2.5g (95%)が得られ、これを次の工程に直接用いた。 【0040】工程3:HD2:5,5-ジフェニル-3 - {4- [4-(3-スクシンイミドオキシカルボニル プロビオニル) -1-ビベラジニルカルボニル] ブチ ル}-2,4-イミダゾリジンジオンの製造。 [0041]

【化8】

【0042】クロロホルム(40元)中の工程2からの 酸(1.56g.0.003モル)、N.N'ージシク ロヘキシルカルボジイミド(0.64g,0.003モ ル) 及びN-ヒドロキシスクシンイミド(0.36g. 0.003モル)の混合物を室温で週末の間攪拌した。 その混合物を濾過し、そして減圧下ロータリーエバポレ ーターで濾液から溶剤を留去して生成物1.9gを得た (収率100%)。その固体をクロマトグラフィーにか け、そして生成物画分をジクロロメタン(200mL)·に 溶解し、希炭酸ナトリウム溶液(100mL×2)で洗浄 し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そしてロ ータリーエバボレーター中で溶剤を留去したところ、T LC上に1つのスポットを与える白色固体が得られた。 C,, H,, N, O, の分析計算値: C, 62. 23; H, 5.71; N, 11.34。実測值: C, 59.07; H, 5. 40; N, 10. 45.

[0043] 例3-HD3:5,5-ジフェニル-3-{4-[6-(3-スクシンイミドオキシカルカルボニルプロピオンアミド)へキシルアミノカルボニル] ブチル}-2,4-イミダゾリジンジオンの製造。

【0044】工程1:3-〔4-(6-アミノヘキシルアミノカルボニル) ブチル〕-5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオンの製造。

【0045】パートA:3-[4-(6-ベンジルオキシカルボニルアミノヘキシルアミノカルボニル) ブチル]-5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオンの製造。

HD1の製造で中間体として生成された酸塩化物を、HD2の製造の工程1に記哉の方法により、Nーベンジルオキシカルボニル-1、6-ヘキサンジアミンで処理したところ、保護アミン7、5g、収率85%が得られた。

【0046】パートB:パートAの保護アミンを、HD2の製造の工程1、パートBの方法により臭化水素酸ー酢酸で処理したところ遊離アミンが得られ、精製することなくそれを工程2に用いた。

【0047】工程 $2:3-\{4-\{6-(3-カルボキシプロピオンアミド)へキシルアミノカルボニル】ブチル<math>\}-5$ 、5-ジフェニル-2、4-イミダゾリジンジオンの製造。

この化合物を、HD2の製造の工程2と同様の方法を用いて製造した。C,,H,,N,O,についての分析計算値:C,65.44;H,6.96;N,10.17。 実測値:C,63.26;H,7.01;N,9.3

【0048】 工程3: HD3: 5, 5-ジフェニル-3-{4-[6-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプロピオンアミド) ヘキシルアミノカルボニル】 ブチル}-2, 4-イミダゾリジンジオンの製造。 【0049】

[化9]

【0050】との物質を、HD2の製造の工程3の方法を用いて製造したところ、生成物2.6gを得た(収率80%)。融点133~134℃。C,,H,,N,O,についての分析計算値:C,63.05;H,6.38;N,10.81。実測値:C,62.91;H,6.41;N,10.69。

### 【0051】バルビツレート薬物類似体

以下の例4~8は、フェノバルビタールについてのバルビツレート薬物ハブテン類似体の製造を具体的に説明するものである。一般的には、との類似体は、(1)バルビツレート誘導体、例えばフェノバルビタールを、ωーハロアルカンカルボキシレートエステルと縮合させる工程、(2)前記エステルを、対応する酸にケン化させる工程、(3)前記酸を、対応する酸塩化物に転化させる工程、(4)前記酸塩化物をN-ヒドロキシスクシンイ

ミドと縮合させるか又は更に長い連結鎖を得るために、アミン又はヒドロキシ基の1つが保護されたジアミン、ジオール又はアミノアルコールと縮合させる工程、及び(5)保護基を除去し、ジカルボン酸、例えばコハク酸と縮合させ、次いでN-ヒドロキシスクシンイミドと縮合させて、類似体を製造する工程、により製造される。【0052】所望であれば、半分保護されたジアミン、ジオール又はアミノアルコールと縮合させ、次いで別の二酸を1回又は2回以上繰り返して、連結鎖を更に長くすることできる。しかしながら、より長い鎖の二酸、ジオール、ジアミン、アミノアルコール又はハロアルカンカルボキシレートエステルを用いることにより、より少ない工程で同様の製造が達成できる。

【0053】 $\underline{M4}$ -PB1:5-エチル-5-フェニル-1-(4-(4-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプロピオニル)-1-ピペラジニルカルボニル】ブチル}-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。

【0054】工程1:5-エチル-6-ヒドロキシ-3-(4-メトキシカルボニルブチル)-5-フェニル-2,4(3H,5H)-ビリミジンジオンの製造。ジクロロメタン(500mL)中のフェノバルビタール(46.5g,0.2モル)と水酸化テトラブチルアンモニウム(500mL、0.2モル、0.4M水溶液)の混合物を製造し、そしてそれに5-ブロモ吉草酸メチル(39.0g,0.2モル)を添加した。その反応混合物を一晩(20時間)激しく攪拌した。この混合物に、飽和塩化ナトリウム溶液(100mL)を添加し、有機層を分離し、そして水性溶液をジクロロメタン(100mL×2)で洗浄した。合わせた有機溶液を飽和塩化ナトリウム溶液(100mL)で洗浄し、無水MgSO,で乾燥し、濾過し、そして溶剤を留去した。

【0055】工程2:3-(4-カルボキシブチル)-5-エチル-6-ヒドロキシ-5-フェニル-2,4 (3H.5H)-ビリミジンジオンの製造。

【0056】工程3:1-(4-クロロカルボニルプチ

3 H, 5 H) - ビリミジントリオンの製造。 工程2からの酸(6.6g,0.2モル)、塩化チオニル(50mL)、N,Nージメチルホルムアミド(2滴)及びクロロホルム(80mL)の混合物を室温で1.5時間攪拌した。減圧下ロータリーエバポレーターで溶剤を留去し、そしてこの生成物を次の工程4に直接用いた。【0057】工程4:1-〔4-(4-ベンジルオキシカルボニル-1-ビベラジニルカルボニル)ブチル】-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H.

ル) -5-エチル-5-フェニル-2, 4, 6(1H,

クロロホルム (75 mL) 中の工程3の酸塩化物 (0.2 モル)を、クロロホルム (100 mL) 中のベンジル1-ビベラジンカルボキシレート (6.0g,0.030モル)とトリエチルアミン (4.0g,0.04モル)の混合物に15分間かけて滴下添加した。この混合物を室温で20時間攪拌し、次いでジクロロメタン (300 mL)を添加した。その混合物を10%塩酸溶液 (100 mL×3)で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶液 (100 mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そして溶剤を留去した。次いで残渣をSiO、上でのクロマトグラフィーにかけて固体を得た。

5 H) - ピリミジントリオンの製造。

【0058】工程5:5-エチル-5-フェニル-1-【4-(1-ピペラジニルカルボニル)ブチル】-2, 4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン臭化 水素酸塩の製造。

工程4からの保護アミン(6.5g、0.012モル) 及び30~35%臭化水素-酢酸溶液(30mL)を室温 で1.5時間攪拌した。次いでその混合物を酢酸エチル (2L)中に注ぎ入れ、1時間攪拌し、濾過し、そして 固体を酢酸エチル500mに洗浄した。

【0059】工程 $6:1-\{4-\{4-\{3-カルボキシプロピオニル\}-1-ピペラジニルカルボニル\}ブチル<math>\}-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。$ 

クロロホルム (150 mL) 中の工程5のアミン (4.8 g, 0.01モル)、無水コハク酸 (1.2 g, 0.0 12モル) 及びトリエチルアミン (2.2 g, 0.02 モル) の混合物を、50~60℃ (湯浴) で30分間加熱し、そして周囲温度で16時間撹拌した。ジクロロメタン (200 mL) を添加し、混合物を10%塩酸溶液 (100 mL×3) で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶液 (100 ml) で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥

(100ml)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そして減圧下ロータリーエパポレーター中で溶剤を留去すると、白色固体3.3gが得られた(収率66%)。この物質をSiO,カラムを用いるクロマトグラフィーにかけたところ、白色固体が得られた。

【0060】工程7:5-エチル-5-フェニル-1- {4-[4-[4-[3-スクシンイミドオキシカルボニルプロピオニル)-1-ピペラジニルカルボニル】ブチル}

-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - ピリミジントリオンの製造。

[0061] (化10]

【0062】クロロホルム(75mL)中の工程6からの酸(3.4g.0.007モル)、N.N´ージシクロヘキシルカルボジイミド(1.6g.0.008モル)及びNーヒドロキシスクシンイミド(1.0g.0.008モル)の混合物を室温で20時間攪拌した。その混合物を濾過し、そして酢酸エチル(100mL)を添加した。その有機溶液を水(100mL×2)で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶液(50mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そして減圧下ロータリーエバボレーターで溶剤を留去した。固体の一部をクロマトグラフィーにかけたところ、白色固体が得られた。

【0063】例5-PB2:5-エチル-5-フェニル-2-(4-スクシンイミドオキシカルボニルブチル-2, 4, 6(1H, 3H, 5H) -ビリミジントリオンの製造。

[0064] [化11]

\*4の工程7の方法を用いてこの物質を製造した。その物質をエチルエーテル/酢酸エチル(1:1)から結晶化したところ、白色固体が得られた。

【0066】 $\underline{M6}$ -PB3:5-エチル-5-フェニル-1- $\{4-[2-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル】ブチル<math>\}$ -2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。

【0067】工程1:5-エチル-1-〔4-〔2-ヒ ドロキシエチルアミノカルボニル)ブチル]-5-フェ ニル-2,4,6(1H,3H,5H)ビリミジントリ オンの製造。

ベンジル1-ビベラジンカルボキシレートの代わりに2-ヒドロキシエチルアミンを用いる以外は、例4の工程4に概説されたようにこの物質を製造した。

【0068】工程2:1-{4-[2-(3-カルボキシプロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル]ブチル}-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。

クロロホルム (100mL) 中の工程1からの生成物(2.9g.0.007モル)、無水コハク酸(0.7g.0.007モル)及びジメチルアミノビリジン

(0.9g, 0.007モル)の混合物を湯浴(50~60℃)中で30分間加熱し、次いで室温で3日間攪拌した。ジクロロメタン(300mL)を添加し、そして混合物を10%塩酸溶液(100mL×2)で洗浄し、飽和塩化ナトリウム溶液(100mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、そして溶剤を留去したところ、油状物が得られ、それを次の工程に直接用いた。【0069】工程3:PB3:5-エチル-5-フェニル-1-{4-[2-(3-スクシンイミドオキシカルボニルブロピオニルオキシ)エチルアミノカルボニル】ブチル}-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジ

[0070] [化12]

ントリオンの製造。

【0065】工程2の酸と共に撹拌すること以外は、例\*

【0071】例4の工程7に概略された方法を用いて、 本例の工程2の酸を用いて開始してこの物質を製造した。

[0072] 例7-PB4:5-エチル-5-フェニル -1-(4-[3-(3-スクシンイミドオキシカルボ ニルプロピオンアミド) プロピルアミノカルボニル] ブ チル]-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジン トリオンの製造。

【0073】工程1:1-〔4-(3-ベンジルオキシカルボニルアミノブロピルアミノカルボニル) ブチル〕-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ビリミジントリオンの製造。
ベンジル1-ビベラジンカルボキシレートの代わればN

ベンジル 1 - ビベラジンカルボキシレートの代わりにN -ベンジルオキシカルボニル-1,3-ブロバンジアミ ンを用いる以外は、例4の工程4に概略された方法を用いてこの物質を製造し、そして粗製物質を次の工程に用いた。

【0074】工程2:1-〔4-(3-アミノプロビルアミノカルボニル) ブチル〕-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ビリミジントリオン臭化水素酸塩の製造。

例4の工程5のようにこの物質を製造した(本例の工程1のアミドを用いて開始し、エチルエーテル中に注ぎ入れると油状物が得られたことを除いて)。

【0075】 工程3:1-{4-{3-(3-カルボキ シプロピオンアミド) プロピルアミノカルボニル] ブチ ル}-5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,\* \*3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。

本例の工程2からのアミンを用いて開始して酸を得たこと以外は、例4の工程6の方法により、この物質を製造した。

【0076】工程4:PB4:5-x+ル-5-フェニル-1-{4-[3-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプロピオンアミド)プロピルアミノカルボニル】ブチル}-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンの製造。

[0077]

【化13】

【0078】本例の工程3の酸を用いて開始する以外は、例4の工程7の方法を用いてこの物質を製造した。 【0079】例8-PB5:5-エチル-5-フェニル-1-{4-[6-(3-スクシンイミドオキシカルボニルプロビオンアミド)へキシルアミノカルボニル】ブ※ ※チル) -2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -ピリミジントリオンの製造。

[0080]

【化14】

【0081】例7の工程1のN-ベンジルオキシカルボニル-1、3-プロパンジアミンの代わりにN-ベンジルオキシカルボニル-1、6-ヘキサンジアミンを使用し、そしてその後の工程2、3及び4で各々それからの反応生成物を用いること以外は、例7の反応順序に従ってこの化合物を製造した。

[0082]

【具体的な態様】本発明者らは、上記で調製したバルビッレート及びヒダントインの新規標識薬物ハプテン類似体を製造した。それらはバルビッレート及びヒダントイン薬物、特にフェノバルビタール及びフェニトインについての競合イムノアッセイにおいて有用である。標識は、競合イムノアッセイにおいて分析物又は分析物類似体と共に常用される、アミン又はスルフヒドリル基を有するイムノアッセイ用の標識、例えば酵素、可視色素、ロイコ色素、蛍光色素及び放射性物質等である。

【0083】有用な標識は、酵素、例えばアルカリ性ホスファターゼ(ALP)、グルコースオキシダーゼ(GOD)及び西洋ワサビベルオキシダーゼ(HRP)もしくはアミン富化西洋ワサビベルオキシダーゼ(AHRP)である。

【0084】標識薬物ハブテン類似体は、下記工程を含

んで成る新規方法を用いて製造される。

- 1) 求核基、例えばアミン又はスルフヒドリル基を表面上に担持する標識を、過剰の上記パルピツレート又はヒダントイン薬物ハブテン類似体と接触させる工程。好ましくは類似体と標識を水混和性有機溶剤、例えばN,Nージメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド(DMSO)又は溶剤と水(緩衝化したもの)の混合物に溶解した後、一緒に混合する工程、及び
- 2) 未使用活性エステル及び縮合副生成物を、好ましく は透析により取り除く工程。

[0085]

【実施例】本明細書の以下に提供される実施例は、本発明の新規標識類似体の製造を実証するものである。標識類似体は、フェニントイン及びフェノバルビタール薬物ハブテン類似体を用いて製造した。

【0086】<u>実施例1</u>-アミン富化HRP標識ヒダントインHD1 (伸長連結鎖を含む;標識AHRP-HD1 (標識A)]の製造。

【0087】HD1を、10 mM 4'-ヒドロキシアセトアニリドを含む乾燥DMF (DMF 4'-HA) 1.452mに溶解した。

【0088】アミン富化HRPを以下のように製造し

た。乾燥HRPを0. 1M MES級価液(pH 5.5)に 溶解して、緩衝液10mL中の最終濃度が2. 5×10 でモル (100mg) となるようにした [MES=2-(Nーモルホリノ) エタンスルホン酸]。変換係数A。。,1 mg/mL=2.24を用いてA。。,測定値からタンパク質 濃度を求めた。HRP溶液を、0.1M MES緩衝液(pH 5.5)10mL中に溶解したLーリジン一塩酸塩1.5×10 でル (275mg) と合わせた。新たに調製したMES緩衝液中の1-エチル-3-(3-ジメチルアミノブロビル) カルボジイミド塩酸塩(EDC、5×10でモル、960mL) の溶液を添加した。容器に蓋をし、そして室温で一晩混合した。その反応生成物を0.02M MOPS緩衝液 (pH 7.0) (3L、10℃) に対して透析した。透析緩衝液を3回変えた。MOPS=3-(Nーモルホリノ) プロパンスルホン酸。

【0089】反応させる前に、アミン富化HRPの試料を、30,000NMWL(呼称分子量限界カットオフ)のCentricells 遠心限外濾過膜を用いて、MOPS 緩衝液から0.1M EPPS緩衝液(pH 8.0)に交換した。次いで、この試料を希釈して、最終濃度10mg/mLの溶液を得た。

【0090】アミン富化HRP(AHRP)(1 mL)をジメチルホルムアミド中の4′ーヒドロキシアセトアニリドの10 m k容液(DMF 4′ーHA)500 μ L と 過動攪拌により混合し、次いでそれを42℃の水浴中に置いた。乾燥DMF-4′-HA溶液1. 452 m L p に 21 m の H D 1 を溶解することにより調製した H D 1 溶液(500 μ L)を、フェニトイン/HRPのモル比が50/1となるように、渦動攪拌により混合しながら A H R P に滴下添加した。その反応混合物を42℃の水浴中で穏やかに振動させながら1時間インキュベーションした。

【0091】反応混合物を、更なるDMF 4′-HA /0.1M EPPS (1:1) 0.5 mLを用いて反応 容器をすすいだすすぎ液と一緒に、Spectrapor #2 透析 チューブに入れた。

【0092】反応混合物を以下のように透析した。

- a) 1 LのDMF 4′-HA/0. 1M EPPS (1:1), pH 8.0公対して42℃で1時間、
- b)透析条件a)を用いてもう1回繰り返す、
- c) 2 Lの0. 1%ウシ血清アルブミン(BSA)を含む0. 1M EPPS, pH 8.0公対して8℃で15時間
- d) 2 Lの0. 1M EPPS, pH 8.0公対して8℃で3時間、
- e) 3Lの0.04M トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩(トリスHCl)/0.15M NaCl, pH 7.5に対して8°Cで3時間、そしてf)透析条件e)を用いて3時間、もう1回繰り返す。
- 【0093】透析後、0.02%メルチオレート (mert

hiolate )(商標)を防腐剤として添加し、そしてAHRP-HD1を冷蔵保存した。

【0094】<u>実施例2</u>-アミン富化HRP標識HD2 (アミド結合を有する伸長連結鎖を含む:標識AHRP-HD2(標識B))の製造。

【0095】HD2(15.5mg)を、10mM 4'-ヒドロキシアセトアニリドを含む乾燥DMF(DMF 4'-HA)1.031mLに溶解した。

【0096】標識製造例1 に記載されるように製造した AHRPの溶液(10 mq/mL、0.1M EPPS溶液, pH 8.0中、1 mL)を、DMF 4′-HA 500 μLと渦動攪拌により混合し、次いでそれを42℃の水浴中に置いた。渦動攪拌により混合しながら、上記HD2溶液(500 μL)を、モル比が50/1となるようにAHRP溶液に滴下添加した。反応混合物を42℃の水浴中で穏やかに振盪させながら1時間インキュベーションした。

【0097】反応生成物をSpectrapor #2 透析チューブ に入れ、そして以下のように透析した。

- a) 1 LのDMF 4′-HA/0. 1M EPPS (1:1) pH 8.0公対して42℃で1時間、
- b)透析条件a)を用いてもう1回繰り返す、
- c) 1.5Lの0.1%BSA含有0.1M EPP S,pH8.0公対して8℃で1.5時間、
- d) 1.5 Lの0.1M EPPS, pH 8.0に対して8 でで18時間、
- e) 1.5 Lの0.04M トリスHC1/0.15M NaC1.pH 7.5に対して8℃で2時間、そして
- f)透析条件e)を用いて4時間、もう1回繰り返す。 【0098】透析後、0.02%メルチオレートを防腐 剤として添加した。標識ヒダントイン誘導体を冷蔵庫に 保存した。

【0099】実施例3-AHRP-HD3〔アミド結合 を有する伸長連結鎖を含む、標識AHRP-HD3(標 識C)〕の製造。

【0100】HD3(9.2mg)を10mM 4'-ヒドロキシアセトアニリドを含む乾燥DMF(DMF 4'-HA)1mLに溶解した。

【0101】標識製造例1 に記載されるように調製した AHRPの溶液を、0.1M EPPS緩衝液 (pH 8.0) に対して透析した。最終濃度が5.71 mg/mLとなるようにした。

【0102】AHRP(1mL)を渦動攪拌しながらDMF 4′-HA 500μLと混合し、次いでそれを42℃の水浴中に置いた。上記HD3溶液(500μL)を、HD3/AHRPのモル比が50/1となるように、渦動攪拌により混合しながらAHRPに滴下添加した。反応混合物を42℃の水浴中で穏やかに振盪させながら1時間インキュベーションした。反応混合物を、DMF 4′-HA/0.1モルEPPS(1:1)0.

5 mLを用いて反応容器をすすいだすすぎ液と一緒にSpec trapor #2 透析チューブに入れた。

- 【0103】反応混合物を以下のように透析した。
- a) 1LODMF 4'-HA/O. 1M EPPS
- (1:1), pH 8.0公対して42℃で1時間、
- b)透析条件a)を用いてもう1回繰り返す、
- c) 1.5Lの0.1%BSA含有0.1M EPP S, pH 8.0℃対して5℃で15時間、
- d) 1.5Lの0.1M EPPS, pH 8.0に対して8時間、
- e) 2 Lの0. 0 2 M 3 モルホリノブロパンスルホン酸 (MOPS), pH7.0公対して5℃で13時間、そして
- f)透析条件e)を用いて2回繰り返す。
- 【0104】透析後、0.02%メルチオレート(商標)を防腐剤として添加し、そしてその標識生成物を冷蔵保存した。
- 【0105】標識バルビツレート薬物ハブテン類似体 以下の実施例は、標識バルビツレート薬物ハブテン類似 体の製造を具体的に説明するものである。
- 【0106】<u>実施例4</u>-アミン富化HRP標識PB2 (標識AHRP-PB2:標識D)の製造。
- PB2をDMSOに溶解して10.7 mg/ml溶液(1.25×10<sup>-1</sup>M)を得た。次いでこの溶液の500μLを、渦動攪拌により混合しながらアミン富化HRP/DMSO溶液(AHRP/DMFと同様に調製)に滴下添加した。フェノバルビタール/HRPのモル比は50/1であった。
- 【0107】2400 rpm で振盪させながら室温で4時間インキューベーションを行った。その試料をSpectrap or #2 透析チューブに移し、更に透析液1mLを用いて反応容器をすすぎ、そのすすぎ液も一緒に透析管に入れた。標識を0.02M MOPS緩衝液、pH 7.0に対して5~10℃で透析した。この透析条件を、各回2~3 Lの緩衝液を用いて3回繰り返した。透析後、0.02 %メルチオレート(商標)を防腐剤として添加し、そして標識を冷蔵保存した。
- 【 0 1 0 8 】 <u>例5</u> アミン富化HRP PB3 〔伸長連 結鎖を含むAHRP - PB3 〔標識E〕〕の製造。 アミン富化HRPを、Centricel1遠心限外濾過膜(3
- 0,000呼称分子量限界)を用いてMOPS緩衝液から0.1M EPPS緩衝液,pH8.0~と交換した。次いでこの試料を4.6mL(0.743mg/mL)に希釈した。
- 【0109】HRP1mを小バイアルに入れた(1.85×10<sup>-1</sup>M)。10mM 4′-ヒドロキシアセトアニリドを含むジメチルホルムアミド(Ardrich 22,705-6)(DMF 4′-HA)500μLをバイアルに添加し、渦助撥拌により混合し、そして42°Cの水浴に置いた。

【0110】その間に、PB-3をDMF 4′-HA中に溶解して2.12mg/mL溶液(3.70×10 - 3 M)を得た。この溶液500μLを、過動攪拌により混合しながら、HRP/DMF 4′-HA溶液に滴下添加した。フェノバルビタール/HRPのモル比は、100/1であった。

【0111】水浴中で穏やかに振盪させながら42℃で1時間インキュベーションを行った。試料を、反応容器をすすぐのに使った追加のDMF 4′-HA/0.1 モルEPPS(1:1)1mLと一緒にSpectrapor #2 透析管に移した。

- 【0112】反応混合物を以下のように透析した。
- a) 1LODMF 4'-HA/0. 1M EPPS
- (1:1), pH 8.0に対して42℃で1時間、
- b)透析条件a)を用いてもう1回繰り返す、
- c) 1.5Lの0.1%BSA含有0.1M EPP S, pH 8.0亿対して5℃で一晩、
- d) 1.5Lの0.1M EPPS, pH 8.0公対して5 ℃で8時間、
- e) 2. 0 Lの0. 0 2 M MOPS, pH 7.0公対して 5℃で少なくとも8時間、そして
- f)透析条件e)を2回繰り返す。
- 【0113】透析後、0.02%メルチオレート(商標)を防腐剤として添加し、そして標識生成物を冷蔵保存した。
- 【0114】例6-アミン富化HRP-PB1 (標識AHRP-PB1 (標識AHRP-PB1 (標識F):アミド結合を有する伸長連結鎖を含むフェノバルビタールハブテン類似体の活性エステル)の製造。
- 【 0 1 1 5 】 製造したアミン富化HRPを、 0. 1 M EPPS 緩衝液, pH 8.0へと緩衝液交換して 1 0 mq/mL の溶液 (2. 5×10<sup>-1</sup> M) を得た。標識Fは、アミン 富化HRP5 mL (5 0 mg) を用いて製造した。磁気攪拌プレート上で攪拌しながら、 2. 5 mLのDMSOをゆっくり添加した。その溶液を室温で 1 5 分間攪拌した。
- 【0116】その間に、PB1をDMSOに溶解して14.9mq/mL溶液を得た。この溶液2.5mLを、撹拌下でゆっくりHRP/DMSO溶液に添加した。フェノバルビタール/HRPのモル比は50/1であった。
- 【0117】2400 rpm で振盪させながら室温で5時間インキュベーションを行った。その試料を、反応容器をすすぐのに使った追加の透析液と一緒にSpectrapor #2 透析管に移した。標識を0.02M MOPS 緩衝液、pH7.0に対して5~10℃で透析した。この透析条件を、各回3Lの緩衝液を用いて3回繰り返した。透析後、0.02%メルチオレート(商標)を防腐剤として添加し、そして標識を冷蔵保存した。

### 【0118】免疫応答性

以下の実施例は、上記標識A~Fの免疫応答性を具体的 に示すものである。 【0119】<u>実施例7</u>-標識AHRP-HD1(標識A)の免疫応答性

本例では、標識製造例1からのAHRP-HD1 (標識A)を結合する、数種の固定化抗体(DilAs,, DilAs,, DilAs,,及びDilAs,,)の能力を調べる。

【0120】(a) ポリマービーズ試料(各試料には、 上述した種類の抗体の1つが共有結合されている)を、 1987年8月3日に出願された米国特許出願第08 1.206号明細書(EP公開第88 307172. 2号)でに記載された方法及び材料を用いて製造した。 【0121】(b) AHRP-HD1(標識A)を結合 する固定化抗体の能力を以下のように測定した。各種の 抗体ビーズを、1%BSAを含むPBSで系列希釈し て、500~0、5nMの抗体パインディング部位の混 度となるようにした。ビーズ希釈液を、同容量の10× 10-11 Mの標識と混合した。1時間インキュベーショ ン後、遠心によりビーズをペレットにした。上清の試料 (100 µ L)を、基質(o-フェニレンジアミン/H , O, ) 100 μ L と混合した。 450 nm での発色速度 を標準のものと比較して、溶液中に残存するフェニトイ ン-HRP標識の量を計算した。試験した最大抗体濃度 (250nMの結合部位) において固定化抗体に結合し た標識の量を報告する。

【0122】 【表1】

### 250 n M抗体結合部位での標識結合量%

	<b>緑酸 A</b> (伸長鎖)
DilAs8	9 3
D i 1 A s 9	9 4
D i ! A s 1 4	9 0
D i 1 A s 1 6	9 6
Di 1 A s 2 1	9 7

【0123】上記結果は、これらの抗体がAHRP-HD1標識(標識A)を非常に良く認識することを示している。

【0124】<u>例8</u>-AHRP-HD2(標識B)の加水 分解安定性。

本例は、標識とフェニトイン核の間の連結鎖中にアミド 結合を有する本発明の標識フェニトイン誘導体〔AHR P-HD2(標識B)〕の加水分解安定性を具体的に説 明するものである。

【0125】固定化 Kallestad (カレスタッド) 抗体が 固定化されたビーズは、1987年8月3日に出願され た米国特許出願第081,206号明細書(公開EPA 88 307172.2) に記載の通りに調製した。 【0126】AHRP-HD2(標識B)を、pH 7.3又は8.5 に調整した1%BSA含有PBSで中に $1\times10^{-10}$  Mとなるまで希釈した。その標識を室温で6日間インキュベーションした。2日後及び6日後に、固定化抗体による結合について、以下のように標識を試験した。【0127】Kallestad 52-2 抗体ビーズを、1%BSA含有PBSで系列希釈して、500~0.50 n M抗体結合部位浪度となるようにした。ビーズ希釈液を同容量の $10\times10^{-11}$  Mの標識と混合した。1時間インキュベーション後、遠心によりビーズをベレットにした。上清の試料( $100\mu$ L)を基質(0-7ェニレンジアミン/H、 $O_z$ ) $100\mu$ Lと混合した。速度を標準のものと比較して、溶液中に残存する標識の量を計算した。試験した最大抗体浪度(250n M結合部位)において固定化抗体に結合した標識の量を報告する。

[0128]

【表2】

250 n M抗体結合部位での根臓結合量%

		(水椒 b) (アミド 結合)	
	pH7. 3	pH8. 5	
0日	1 0 0		
2日	98	9 9	
6 <b>日</b>	99	100	

【0129】 これらの結果は、連結鎖中にアミド結合を含むAHRP-HD2 (標識B) の結合が、この時間に渡って全く分解を示さなかったことを示す。これは、標識Bが加水分解による分解に耐性であろうことを示す。このような加水分解は、時間の経過と共にアッセイ応答の変化を引き起こし得る。

【0130】<u>実施例9</u>-吉草酸エステルと伸長連結鎖を 用いて製造されたフェノバルビタール-HRP標識の比 較。

本例では、吉草酸エステル連結鎖を有する標識(標識 D、AHRP-PB2)及び伸長連結鎖を有する標識 (標識F、AHRP-PB1)を結合する、数種の固定 化抗体 (Kallestad 1571及びPbAs,) の能力を比較 した。

【0131】固定化抗体ビーズ試料を以下のようにして製造した。ポリマービーズ(30mg)【ポリ(スチレンーコーPービニルベンジル2ークロロエチルスルホン)(モル比95:5)】を、緩循液(0.1M EPPS、pH8.5)1mL中に分散し、そして抗体(Kall1571又はPbAs。)0.3mgを添加した。総容量を1.5mLにした。混合物を室温で4時間転倒回転させた。次いでBSAの10%溶液0.3mLを添加し、そして上清を除去し、抗マウス1gGを用いて未結合抗体について分析した。表面上に結合した抗体の量をELIS

Aを用いて計算した。PBS (pH 7.2)を使って、ペレットを緩衝液中に再懸濁しそして遠心分離することにより3回洗浄した。最終再分散液はPBS1.8 mL中であり、メルチオレート(商標)を0.02%の濃度になるように添加し、そして生成物を使用するまで4℃で保存した。

【0132】標識を結合する固定化抗体の能力を以下のように測定した。各種の抗体ビーズを、1%BSA含有PBSで系列希釈して、200~0.50nM抗体結合部位濃度となるようにした。ビーズ希釈液を、同容の10×10<sup>-11</sup> Mのフェノバルビタール-HRP標識と混\*

\*合した。1時間インキュベーション後、遠心分離によりビーズをベレットにした。上清の試料(100μL)を基質(0-フェニレンジアミン/H, O, )100μLと混合した。450nmでの発色速度を標準のものと比較して、溶液中に残存するフェノバルビタールーHRP標識の量を計算した。試験した最大抗体混度(100nM結合部位)において固定化抗体に結合した標識の量を報告する。

[0133]

【表3】

### 100 n M抗体結合部位での隠職結合量%

, <del>-</del>	₩ D	权證 F
Kall 1571	4 1 %	76%
PbAs9	49%	73%

#### [0134]

【発明の効果】これらの結果は、本発明により提供される標識薬物ハブテン類似体に対する抗体の認識の改良を示す。少なくとも65%の標識薬物ハブテン類似体が、過剰の固定化バルビツレート又はヒダントイン抗体によって結合されうる。伸長連結鎖を有する標識類似体、特に連結鎖中にアミド結合を有するものは、本発明を実用のものに変える際に用いられるどんなタイプの固定化抗体によっても、同様に結合される。伸長連結鎖中にアミドを有する誘導体類は、加水分解に対しても非常に安定である。上記ヒダントイン誘導体の使用により、幾つか

の利点が認められる。ヒダントイン核又はフェノバルビタール核と活性エステル基の間に短い連結鎖を有するこれらのヒダントイン誘導体の活性エステルは、幾つかの固定化抗体と共に使われる許容される酵素標識を製造するのに十分な程にHRPと反応性であった。活性エステル基とヒダントイン核の間に8~20個の原子から成る長い連結基(R²と角括弧中の基)を有する誘導体は、試験した全ての固定化抗体により結合できる標識を提供した。各乙が、隣接するカルボニルと共にアミド基を形成する-NR-であるような連結鎖は、加水分解に対して耐性である。